



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220407-1 от 04.07.2022г

VALESCO EUROTEC GX7000 SAE 5W-40; API SN/CF

TP 783 от 02.10.2017

Партия № 5.6

Дата изготовления 04.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12,5-16,3	15,5	Соответствует
Кинематическая вязкость при 40 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	-	119	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	-	137	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	210	228	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 35	Минус 40	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	8,35	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,862	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены и аттестованы заводской лабораторией «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 276



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
" ____ " _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20221607-1 от 16.07.2022г

VALESCO TOTUM SAE 75W-85; API GL-4

TP 783 от 02.10.2017

Партия № 33.4

Дата изготовления 16.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	11.0-13.5	12.93	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	120	120	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	200	221	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 35	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,87	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 330

№ _____
" _____ " _____ 20__ год/year**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****№20221607-2 от 16.07.2022г****VALESCO TOTUM SAE 80W-90; API GL-5****ТР 783 от 02.10.2017**

Партия № 34.4

Дата изготовления 16.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °С mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	13.5-18.5	15,54	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	110	118	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	190	214	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 38	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,88	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 331



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz

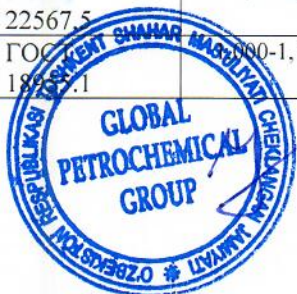
№ _____
"_____" 20__ год/year**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****№20220807-3 от 08.07.2022г****Антифризы Valesco Antifreeze BLUE G-11 -40'****ТР 783 от 02.10.2017**

Партия № 1.298

Дата изготовления 08.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Внешний вид	ГОСТ 28084	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Соответствует
Щелочность см3, не менее	ГОСТ 28084 п4.9	10,0	16.33	Соответствует
Температура начала кристаллизации °С,	ГОСТ 28084 п.4.3	Минус 40	Минус 40	Соответствует
Фракционные данные Т-ра начала перегонки °С, не ниже	ГОСТ 28084 п4.4	100	100	Соответствует
Массовая доля жидкости перегоняемая до достижения 150 °С, не более	ГОСТ 28084 п4.4	50	48,5	Соответствует
Водородный показатель, (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5	7,5-11,0	10.12	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³ В пределах	ГОСТ 18247.1	1,100-1,120	1,074	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 297



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220807-2 от 08.07.2022г

Антифризы Valesco Antifreeze GREEN G-11 -40`

ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 1.299

Дата изготовления 08.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Внешний вид	ГОСТ 28084	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Соответствует
Щелочность см ³ , не менее	ГОСТ 28084 п4.9	10,0	15.33	Соответствует
Температура начала кристаллизации °С,	ГОСТ 28084 п.4.3	Минус 40	Минус 40	Соответствует
Фракционные данные Т-ра начала перегонки °С, не ниже	ГОСТ 28084 п4.4	100	100	Соответствует
Массовая доля жидкости перегоняемая до достижения 150 °С, не более	ГОСТ 28084 п4.4	50	48,5	Соответствует
Водородный показатель, (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567,5	7.5-11.0	9.68	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³ В пределах	ГОСТ 18955.1	1,000-1,120	1,071	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аккредитованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 296



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,
Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3
Тел.: +998 71 281 49 30
Факс.: +998 71 203 20 31
ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590
E-mail: info@gpggroup.uz
Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220605-1 от 06.05.2022г

VALESCO HYDRO HLP 46

ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 24.3

Дата изготовления 06.05.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 40 °С мм ² /с	ГОСТ 31391 ASTM D 445	41.4-50.6	48.28	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	85	104	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	190	206	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 15	Минус 42	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствует	Отсутствует	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0.87	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 75



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,
Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3
Тел.: +998 71 281 49 30
Факс.: +998 71 203 20 31
ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590
E-mail: info@gpggroup.uz
Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220605-2 от 06.05.2022г

VALESCO HYDRO HLP 46

ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 32.1

Дата изготовления 06.05.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 40 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	61.2-74.8	63.73	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	85	96	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	200	226	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 15	Минус 37	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствует	Отсутствует	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	0.91	0.88	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 76

№ _____
"_____" 20__ год/year**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****№20220807-1 от 08.07.2022г****Антифризы Valesco Antifreeze RED G-11 -40`****ТР 783 от 02.10.2017**

Партия № 4.293

Дата изготовления 08.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Внешний вид	ГОСТ 28084	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Соответствует
Щелочность см ³ , не менее	ГОСТ 28084 п.4.9	10,0	14,32	Соответствует
Температура начала кристаллизации °С,	ГОСТ 28084 п.4.3	Минус 40	Минус 40	Соответствует
Фракционные данные Т-ра начала перегонки °С, не ниже	ГОСТ 28084 п.4.4	100	100	Соответствует
Массовая доля жидкости перегоняемая до достижения 150 °С, не более	ГОСТ 28084 п.4.4	50	48,6	Соответствует
Водородный показатель, (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567,5	7,5-11,0	9,67	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³ В пределах	ГОСТ 18955.1	1,000-1,120	1,071	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в собственной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 295



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220407-2 от 04.07.2022г

VALESCO EUROTEC GX7000 SAE 5W-30; API SN/CF

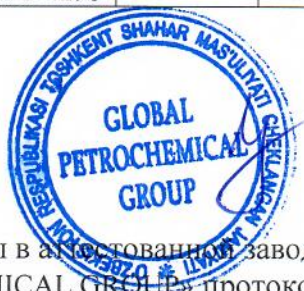
TP 783 от 02.10.2017

Партия № 6.7

Дата изготовления 04.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °С mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	9,3-12,5	12,08	Соответствует
Кинематическая вязкость при 40 °С mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	-	84,2	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	-	140	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	210	228	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 35	Минус 40	Соответствует
Щелочное число mg КОН,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	8,25	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,860	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аккредитованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP»» протокол испытаний № 275



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20221106-1 от 11.06.2022г

VALESCO Turbo Plus DL 5000 10W-40 API CI-4/SL

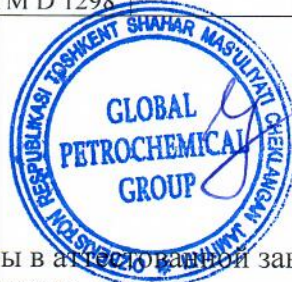
TP 783 от 02.10.2017

Партия № 26.4

Дата изготовления 11.06.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °С mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12.5-16.3	14.896	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	140	145	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	215	220	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 36	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	7.21	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,872	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 110



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,
Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3
Тел.: +998 71 281 49 30
Факс.: +998 71 203 20 31
ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590
E-mail: info@gpggroup.uz
Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20221106-2 от 11.06.2022г

VALESCO MAGNUS DF 5000 10W-40 API CH-4/CF-4

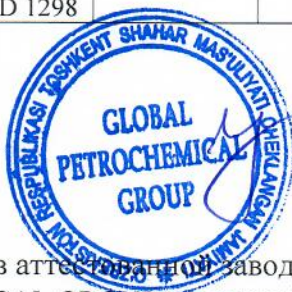
TP 783 от 02.10.2017

Партия № 26.4

Дата изготовления 11.06.2022г

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °С mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12.5-16.3	14.8	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	140	143	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	205	228	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 41	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	7.06	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,872	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 111



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20____ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220306-1 от 03.06.2022г

VALESCO X-TREME GJ 5000 10W-40 API SJ/CF

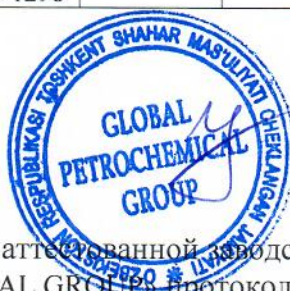
TP 783 от 02.10.2017

Партия № 59.5

Дата изготовления 03.06.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12,5-16,3	14.732	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	140	143	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	205	218	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 38	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4.8	5.94	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,875	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 104



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
" _____ " _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220507-1 от 05.07.2022г

VALESCO DRIVE GL 5000 SAE 10W-40; API SL/CF

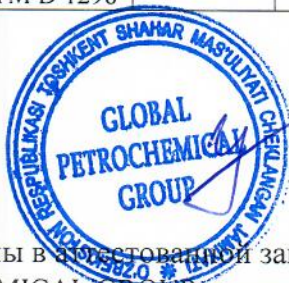
TP 783 от 02.10.2017

Партия № 3.7

Дата изготовления 05.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12,5-16,3	14,766	Соответствует
Кинематическая вязкость при 40 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	-	106,146	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	140	144	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	205	228	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 38	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	7,13	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,871	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 278



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220507-2 от 05.07.2022г

VALESCO EUROTEC GX5000 SAE 10W-40 API SN/CF

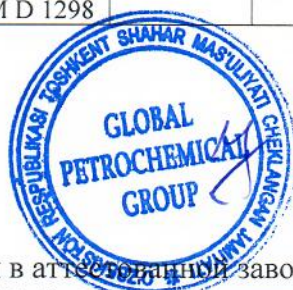
ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 40.4

Дата изготовления 05.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12,5-16,3	14.83	Соответствует
Кинематическая вязкость при 40 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	-	109,045	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	140	141	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	215	234	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 41	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	7,57	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,865	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 279



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220605-3 от 06.05.2022г

VALESCO X-TIR DG 3000 15W-40 API CF-4/SG

TP 783 от 02.10.2017

Партия № 25.1

Дата изготовления 06.05.2022г

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °С мм ² /с	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12.5-16.3	15.24	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	120	129	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	215	224	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 33	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	7.66	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствует	отсутствует	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	0,91	0,873	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аккредитованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP», протокол испытаний № 77



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
" _____ " 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20221406-1 от 14.06.2022г

VALESCO Turbo Plus DL 3000 15W-40 API CI-4/SL

ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 16.3

Дата изготовления 14.06.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °С mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12.5-16.3	14.689	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	115	131	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	215	232	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 39	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	5,26	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствует	отсутствует	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,872	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 150



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,
Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3
Тел.: +998 71 281 49 30
Факс.: +998 71 203 20 31
ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590
E-mail: info@gpggroup.uz
Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220904-1 от 09.04.2022г

VALESCO MAGNUS DF 3000 15W-40 API CH-4/CF-4

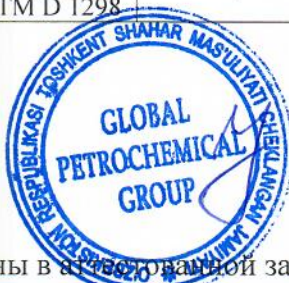
TP 783 от 02.10.2017

Партия № 36.1

Дата изготовления 09.04.2022г

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12.5-16.3	14.91	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	120	141	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	205	224	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 38	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	7.8	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствует	отсутствует	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	0,91	0,868	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 111



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,
Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3
Тел.: +998 71 281 49 30
Факс.: +998 71 203 20 31
ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590
E-mail: info@gpggroup.uz
Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
" _____ " _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20221907-1 от 19.07.2022г

VALESCO EVOLUTION G 3000 15W-40 API SG/CD

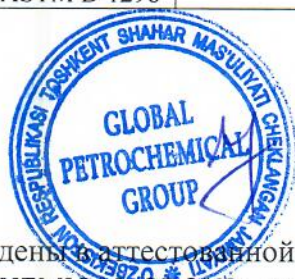
TP 783 от 02.10.2017

Партия № 1.6

Дата изготовления 19.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12.5-16.3	13.726	Соответствует
Кинематическая вязкость при 40 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	-	105,35	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	120	130	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	210	228	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 27	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	6,12	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,871	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 301



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
" _____ " _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20221106-3 от 11.06.2022г

VALESCO X-TREME GJ 3000 15W-50 API SJ/CF

TP 783 от 02.10.2017

Партия № 18.4

Дата изготовления 11.06.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	12.5-16.3	13.726	Соответствует
Кинематическая вязкость при 40 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	-	154,82	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	120	130	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	210	228	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 27	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4.8	6.12	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,871	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 105



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,
Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3
Тел.: +998 71 281 49 30
Факс.: +998 71 203 20 31
ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590
E-mail: info@gpggroup.uz
Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
" _____ " _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220605-4 от 06.05.2022г

VALESCO X-TIR DG 3000 20W-50 API CF-4/SG

ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 13.1

Дата изготовления 06.05.2022г

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °С мм ² /с	ГОСТ 31391 ASTM D 445	16.3-21.9	18.66	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	115	132	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °С,	ГОСТ 4333	215	224	Соответствует
Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 33	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4,8	9.49	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствует	отсутствует	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	0,91	0,885	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 78



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
" _____ " _____ 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220724-1 от 24.07.2022г

VALESCO MAXIMA G 3000 20W-50 API SG/CD

ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 2.5

Дата изготовления 24.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Кинематическая вязкость при 100 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	16.5-21.5	17.62	Соответствует
Кинематическая вязкость при 40 °C mm ² /s	ГОСТ 31391 ASTM D 445	-	144,81	Соответствует
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	115	134	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле °C,	ГОСТ 4333	215	216	Соответствует
Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 25	Минус 29	Соответствует
Щелочное число mg KOH,	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	4.8	5.28	Соответствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Соответствует
Плотность при 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	-	0,881	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 335



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220807-4 от 08.07.2022г

Антифризы Valesco Antifreeze YELLOW G-11 -40`

ТР 783 от 02.10.2017

Партия № 1.352

Дата изготовления 08.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Внешний вид	ГОСТ 28084	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей	Соответствует
Щелочность смЗ, не менее	ГОСТ 28084 п4.9	10,0	15,58	Соответствует
Температура начала кристаллизации °С,	ГОСТ 28084 п.4.3	Минус 40	Минус 40	Соответствует
Фракционные данные Т-ра начала перегонки °С, не ниже	ГОСТ 28084 п4.4	100	100	Соответствует
Массовая доля жидкости перегоняемая до достижения 150 °С, не более	ГОСТ 28084 п4.4	50	48,6	Соответствует
Водородный показатель, (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567,5	7,5-11,0	9,27	Соответствует
Плотность при 20 °С, g/cm ³ В пределах	ГОСТ 18955.1	1,000-1,120	1,071	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в аттестованной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 298



GlobalPetrochemicalGroup

GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP

Общество с Ограниченной Ответственностью

100070, Республика Узбекистан, г. Ташкент,

Яккасарайский р-н, ул. Глинка 14/3

Тел.: +998 71 281 49 30

Факс.: +998 71 203 20 31

ИНН: 301953198, ОКЭД: 20590

E-mail: info@gpggroup.uz

Web: www.globalpetrochemgroup.uz



№ _____
"_____" 20__ год/year

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№20220807-5 от 08.07.2022г

Тормозная жидкость Valesco Brake Fluid DOT4 Original

TS-23424406-11:2016

Партия № 2.139

Дата изготовления 08.07.2022г.

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значения		Соответствие результата
		НД	Результат испытаний	
Внешний вид	ГОСТ 28084 п4.1	Прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и механических примесей	Прозрачная однородная жидкость светло-желтого цвета	Соответствует
Температура кипения °С, в пределах	ГОСТ 18995,6	230-250	246	Соответствует
Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	7-11,0	8,257	Соответствует
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	1,5-5,0	2,39	Соответствует
Водородный показатель, (рН) при 20 °С, В пределах	ГОСТ 22567,5	7,5-11,5	7,8	Соответствует
Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 18955.1	1,065-1,095	1,077	Соответствует

Срок годности 5 лет



Испытания были проведены в государственной заводской лаборатории «ООО «GLOBAL PETROCHEMICAL GROUP» протокол испытаний № 299