

Паспорт № 134

Масло гидравлическое UNIX ATF DIII

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТУ 19.20.29-039-10682377-2024 Декларация соответствия № EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.97342/25 Срок действия от 15.07.2025 до 18.10.2026

Дата изготовления <u>09.08.2025</u>г. Дата отбора пробы _09.08.2025г._ Дата проведения испытаний 09.08.2025г. Номер партии 1613425

Отбор пробы по ГОСТ 2517 Код ОКПД 2 19.20.29.130 Номер емкости 8/1 Масса партии 17000

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Величина допустимого уровня	Фактически*
1	Плотность при: 20°C, г/см³, не более 15°C, г/см³	ГОСТ 3900		0,900 не нормируется	0,855 0,858
2	Содержание воды, % не более	ГОСТ 2477	следы	следы	отсутствие
3	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,03	0,03	отсутствие
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, ⁰ C, не ниже	ГОСТ 4333	135	175	205
5	Вязкость кинематическая, $\text{мм}^2/\text{c}$ при 40°C при 100°C , не менее	ГОСТ 33		30,0-45,0 6,0	40,03 6,51
6	Температура застывания ⁰ С, не выше	ГОСТ 20287		минус 40	минус 42
7	Испытание на коррозию стальных пластинок марок 40 и 50 по ГОСТ 1050-88	ГОСТ 2917		выдерживает	выдерживает
8	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371		не нормируется	114

Заключение: Масло гидравлическое соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», ТУ 19.20.29-039-10682377-2024.

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления.

Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510, данная информация отображена на этикетке. Лаборатория по контролю качества смазочных материалов ООО «Мозер» Нижегородская обл.,

г.Дзержинск, ул.Красноармейская д.17В

Лаборант Леонова Е.С.

Дата выдачи паспорта "09" _



М.П.



ИНН 5249127886