№ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Синяя пластичная смазка МТ-140 EP-2





Многоцелевая высокотемпературная смазка синего цвета на основе литиевого мыла с противозадирным (EP) пакетом присадок. Благодаря отличным эксплуатационным характеристикам подходит для самых тяжелых условий эксплуатации — при высоких рабочих температурах до +120 °C, загрязнении узлов трения пылью и водой, больших механических нагрузках и длительных временных интервалах между заменами смазки.

Применение

Высоконагруженные подшипники скольжения, шариковые и роликовые подшипники, подшипники ступиц и других узлов трения в автомобильной, внедорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной технике и различных видах промышленного оборудования.

Преимущества

- Широкий рабочий диапазон температур от -30 °C до +120 °C (кратковременно до +140 °C);
- Защищает узлы трения при высоких или ударных нагрузках и вибрациях от износа;
- Защищает узлы трения от коррозии;
- Устойчива к вымыванию водой и подходит для оборудования, где присутствует влага

Соответствие требованиям

NLGI 2

DIN 51502 KP2K-30

Типовые показатели

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	MT-140
Цвет, внешний вид	Визуально	Синий
Тип загустителя	_	Литиевое мыло
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	>180
Пенетрация при 20 °C с перемещением, мм⁻¹	ГОСТ 5346	248
Предел прочности, Па (гс/см):		
– при 20 °C	ГОСТ 7143	980
— при 80 °C		450
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6479	Отсутствие
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм-²/с	ΓΟCT 33 / ASTM D 445	140
Рабочий диапазон температур	-	от -30 °C до +120 °C

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Выпускается по СТО 45169682-042-2025.