



NORD TREK БАЙКАЛ EP2 СМАЗКА ДЛЯ СУРОВОЙ СИБИРИ



РАБОТАЕТ

без сезонной замены,
экономит время
-40 ... +165 °C



ЗАЩИЩАЕТ ПОДШИПНИКИ

при ударных нагрузках,
снижая риск отказов.
Литиевый комплекс + EP-присадки



НАСТОЯЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

колесные и ступичные подшипники,
компрессоры, насосы, валы,
централизованные системы смазки
транспорта, сельхоз-, лесо-
и горнодобывающей техники.



СМАЗКА НЕ ВЫТЕКАЕТ

даже при перегреве ступиц и узлов.
Температура каплепадения
250°



БЕРЕЖЁТ

сталь, медь и латунь
во влажной или солёной среде,
продлевая ресурс оборудования.
Антикоррозийная формула

NORD TREK БАЙКАЛ EP2

минимизируйте простои,
сократите затраты,
сохраните оборудование.

NORD TREK БАЙКАЛ EP2

NORD TREK БАЙКАЛ EP2 – многоцелевая, противозадирная смазка на основе смеси минеральных масел с высоким индексом вязкости и загустителя на основе литиевого комплексного мыла, содержит противозадирные и другие присадки. Обеспечивает превосходную защиту от ржавчины, коррозии и износа при высоких нагрузках и вибрации. Рекомендуются для использования в холодных регионах до -40°C .

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➔ Отличные низкотемпературные свойства. Не требует сезонной замены. Может использоваться в любое время года;
- ➔ Благодаря специальным антикоррозионным присадкам защищает медные и латунные материалы от коррозии;
- ➔ Увеличенный срок службы подшипников во влажных средах для снижения затрат на подшипники и непредвиденных простоев;
- ➔ Отличная механическая стабильность. Устойчивость к размягчению смазки с последующей потерей смазочных свойств и утечкой

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для широкого спектра подшипников колес и ступиц, используемых в тяжелых условиях эксплуатации в автомобильной промышленности при высоких и низких температурах, при больших нагрузках;

В подшипниках промышленного оборудования – компрессоров, насосов, валов, муфт;

В централизованных системах смазки на транспорте, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, строительной и горной техники. Соответствие требованиям DIN 51502.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Методы испытания	
Обозначение	DIN 51502	KP2P-40
Цвет		Темно-синий
Тип загустителя		Литиевый комплекс
Базовое масло		Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C , cSt	ГОСТ 3900/ASTMD 445	220
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$		$-40 \dots +165$
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	ГОСТ 5346/ISO2137	265-295
Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 6793/ISO2176	250
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 490/ASTMD2596	2764

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях.

Температура хранения должна быть между $(+5)$ - $(+40)^{\circ}\text{C}$.

Номер технического паспорта: **123214820751**

Дата регистрации: **26.05.2025**