

TDS XENOL LITHIUM COMPLEX GREASE

XENOL LITHIUM COMPLEX GREASE - универсальная пластичная смазка, изготовленная на основе высококачественных базовых масел с комплексом литиевого загустителя и добавлением противозадирных (EP) и противоизносных (AW) присадок.

Применяется в различных подшипниках (шариковых и роликовых) и др. соединениях:

- в условиях крайне высоких температур и давления, а также во влажной среде;
- на различных автомобилях и промышленных машинах (оборудовании), в т.ч. горнодобывающей промышленности и целлюлозно-бумажных комбинатов;
- на строительных машинах (стационарные и мобильные краны и т.п.) и оборудовании (камнедробилки и т.п.), на тракторах и всей сельскохозяйственной технике;
- на оборудовании речных и морских судов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает:
 - долговременную защиту благодаря своей высокой термоокислительной стабильности и высоким противоизносным и противозадирным свойствам
 - низкий износ при высоких ударных нагрузках
 - хорошую защиту оборудования благодаря превосходным антикоррозийным свойствам.
- Обладает:
 - высокой прокачиваемостью к централизованным системам смазки.
 - высокой водостойкостью, поэтому обеспечивает длительное смазывание без смывания водой.
 - минимальным расходом благодаря своим превосходным смазочным свойствам.
 - длительным сроком службы благодаря высокой стойкости к окислению.

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51825: 2004-06-KP 1 N -20 / DIN 51825: 2004-06-KP 2 N -20

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*				
	00	0	1	2	3
Класс NLGI					
Цвет	Синий				
Загуститель	Литиевый				
Пенетрация при 25°C (60 ходов)	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °C	230	235	240	240	250

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Меры предосторожности: избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

Информация по охране окружающей среды: использованный или некондиционный продукт следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

Срок хранения: 3 года от даты производства при соблюдении условий хранения.

Условия хранения: хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару устанавливать крышкой вверх.

Производитель: XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD.

NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007

Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Берисбиевич

Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: info@xenol.ru Web: www.xenol.ru