



ST OIL GREASE COMPLEX BLUE EP 2

NLGI 2

Многоцелевая пластичная смазка

ОПИСАНИЕ	<p>Многоцелевая пластичная смазка высшего качества с продленным сроком службы, специально разработанная для снижения расходов на обслуживание оборудования и обеспечения длительной защиты при эксплуатации в широком диапазоне рабочих температур. Производится на основе синтетического масла, загущенного комплексным литиевым мылом. Пакет присадок последнего поколения обеспечивает отличную стойкость к окислению при высоких температурах, противоизносные и антикоррозионные свойства. Данная смазка создана из высокоиндексных минеральных масел высочайшей степени очистки, благодаря чему обеспечиваются превосходные эксплуатационные свойства в широком диапазоне рабочих температур, а также хорошая адгезия к смазываемым деталям, стабильность при высоких оборотах и стойкость к вымыванию. Рабочий температурный диапазон смазки: -30...+130 °С с кратковременным повышением до +150 °С. Стойкая к вымыванию водой, хорошая адгезия (прилипаемость) к металлической поверхности увеличивают интервал пересмазки и способствуют снижению эксплуатационных затрат.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Смазка разработана для применения в автомобильной, строительной, сельскохозяйственной и промышленной технике. Благодаря универсальности, она способна заменить широкий спектр применяемых смазок, что позволяет сократить общую номенклатуру используемых смазочных материалов.</p> <p>Отлично подходит для высоконагруженных узлов трения, подверженных повышенным температурам и вибрациям. Рекомендуются для смазки различных узлов шасси грузовых автомобилей и спецтехники, а также подшипников дробилок цементных и горнообогатительных производств.</p>

Допуски и одобрения:

Спецификации:
NLGI 2/ КР 2 К-30
EP 2



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ST OIL GREASE COMPLEX BLUE EP 2
Температура каплепадения, °С	194
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 60 двойных тактов	265-295
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	15,6
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
- нагрузка сваривания (РС), Н (кгс)	2920
- показатель износа (Ди), мм	0,5
Вымываемость водой, потеря веса при 79 °С, %	9,8

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: suhinin@kht.tsgroup.ru.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Снижение эксплуатационных затрат.	Стойкость к вымыванию водой, хорошая адгезия (прилипаемость) к металлической поверхности увеличивают интервал пересмазки.
Отличные противоизносные и противозадирные свойства.	Благодаря специальным EP (Extreme Pressure) присадкам и высокой несущей способности масляной пленки обеспечивают защиту подшипника от износа и сохранность оборудования.
Высокая механическая стабильность.	В условиях пульсирующих нагрузок и вибраций предотвращает чрезмерное размягчение смазки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены консистентной смазки выбирается согласно рекомендациям производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок хранения консистентных смазок ST OIL - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действий прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Не допускать попадания смазки в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.

Вся информация и правила, касающиеся здоровья, безопасности и окружающей среды, указаны в паспорте безопасности. В нем содержится информация о рисках, процедурах безопасности и правилах оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. В нем разъясняются все процедуры, которые необходимо выполнить в случае случайной утечки, а также для утилизации продукта и его воздействия на окружающую среду.

Технические характеристики нашей продукции определяются только на момент заказа и регулируются нашими общими условиями продажи и гарантии. Чтобы предоставить нашим клиентам последние технические разработки общие характеристики нашей продукции могут различаться. Данные о безопасности этого продукта доступны на сайте tsgroup.ru

All Information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.tsgroup.ru

