



## ST OIL GREASE COMPLEX MoS-1

NLGI 0

Многоцелевая пластичная смазка

### ОПИСАНИЕ

Многоцелевая пластичная смазка на основе литиевого загустителя и синтетического базового масла. Содержит 5% дисульфида молибдена для особой защиты и производительности даже в условиях экстремально низких температур и высоких нагрузок. Дополнительная защита от коррозии и высокие противозадирные свойства позволяют смазке ST OIL GREASE COMPLEX MoS-1 эффективно работать в технике, используемой в добывающей и лесозаготовительной отрасли, где характерна высокая доля концентрации абразивных веществ в воздухе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разработана для эффективной защиты от износа подвижных узлов автомобильного транспорта, строительной, сельскохозяйственной, лесозаготовительной и карьерной техники, а также промышленного оборудования, когда рекомендована противозадирная смазка с частицами дисульфида молибдена. Обеспечивает надежную гарантированную защиту подвижных соединений, работающих в экстремальных условиях при чрезвычайно высоком давлении и ударных шоковых нагрузках, в том числе в условиях сверхнизких температур. Централизованные системы смазки.

Допуски и одобрения:

Спецификации:  
NLGI 0-00/KPF HC 1  
K-50



## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ST OIL GREASE COMPLEX MoS-1
Температура каплепадения, °С	230
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 60 двойных тактов	265-295
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	15,4
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
- нагрузка сваривания (РС), Н (кгс)	3087
- 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](mailto:suhinin@kht.tsgroup.ru).

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Особо низкая температура застывания	Смазка сохраняет свои эксплуатационные свойства до температур -50 °С.
Высокая механическая стабильность.	Загуститель на основе литиевого комплекса обеспечивает увеличенный срок службы смазки, что позволяет снизить частоту обслуживания узлов.
Защита от коррозии.	Дополнительные присадки обеспечивают превосходную защиту от ржавчины, окисления и коррозии оборудования даже во влажных условиях, продлевая срок службы оборудования и уменьшая частоту смазки.
Дополнительная безопасность узлам.	Микрочастицы дисульфида молибдена обеспечивают дополнительную безопасность узлам, которые имеют труднодоступность в смазывании и подвержены экстремальным нагрузкам в течение всего функционирования оборудования.

### 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](http://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 or 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](http://www.tsgroup.ru)

