

MOL Liton 00
Консистентная смазка

Преимущества продукта

- отличные низкотемпературные свойства
- снижает трение
- хорошие противоизносные свойства
- высокие антикоррозионные свойства

Применение

Консистентная смазка MOL Liton 00 преимущественно используется в централизованных системах смазывания легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, внедорожной, лесозаготовительной и строительной техники.

MOL Liton 00 обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах окружающей среды.

Консистентная смазка MOL Liton 00 одобрена WILLY VOGEL как смазка для централизованных систем.

Диапазон рабочих температур: от -40°C до +80°C

Спецификации и одобрения

Класс NLGI: 00

Vogel

DIN 51502: KHC00F-40

ISO 6743-9: L-XDVEB 00

Описание продукта

MOL Liton 00 высококачественная консистентная смазка для централизованных систем производится на основе синтетических базовых масел и Li/Ca-12-гидроксистеарата.

Смазка содержит антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные присадки, обеспечивающих надежную защиту от изнашивания.

MOL Liton 00 обладает высокой механической и окислительной стабильностью, а также отличными смазывающими и водостойкими свойствами и не оказывает агрессивного воздействия на цветные металлы.

Смазка MOL Liton 00 имеет жидкую консистенцию и окрашена в бирюзовый цвет.

MOL Liton 00
Консистентная смазка

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	гомогенная, бирюзового цвета,
Вязкость базового масла при 40 °C [мм ² /с]	40
Пенетрация при 25 °C после 60 циклов [0,1 мм]	415
Температура каплепадения [°C]	170
Изменение пенетрации при 25 °C после 5 000 циклов [0,1 мм]	8
Нагрузка сваривания, тест на ЧШМ [Н]	2400
Коррозия меди (80°C, 24 ч) [класс]	1
EMCOR тест [класс]	0
Статическая водостойкость при 90 °C [класс]	1-90
Отделение масла (40°C/72 ч) [% (масс.)]	10
Отделение масла (40°C/168 ч) [% (масс.)]	15
Гидродинамическое давление при -35 °C [мбар]	55

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Данный продукт не содержит каких либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды. Данный продукт необходимо хранить в сухом помещении, защищенном от попадания солнечных лучей.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 24 месяцев

Класс пожароопасности: IV.

Рекомендуемая температура хранения: -5°C до +40°C