

# MOL Liton 00

## автомобильная смазка



Высокоэффективная консистентная смазка MOL Liton 00 с повышенной водостойкостью изготавливается на основе синтетического базового масла (ПАО) с использованием загустителя на основе 12-гидроксистеарата лития и кальция. Имеет чрезвычайно хорошие характеристики прокачиваемости даже в условиях экстремально низких температур. Одобрена WILLY VOGEL в качестве смазочного материала для централизованных систем смазки. Полутвердая консистентная смазка голубого цвета. Применение: В качестве консистентной смазки, одобренной Willy Vogel: от -40 °C до +80 °C. В других областях применения: от -40 °C до +120 °C.

### Применение



#### Применение при низких температурах

Система централизованной подачи смазки автомобилей для коммерческих перевозок и машин повышенной проходимости

Скользящие части шасси, соединений, болтов

Подшипники качения для легких и средних условий эксплуатации

Системы централизованной подачи смазки

### Особенности и преимущества

Исключительные свойства текучести на холоде

Надежная работа и хорошая прокачиваемость даже при чрезвычайно низких температурах

Непрерывная прокачиваемость в системах смазки с централизованной подачей; отсутствуют затвердевание и пропуски смазки

Малый коэффициент трения

Низкая рабочая температура, что обеспечивает увеличенный срок службы смазочного материала

Способствует снижению расхода энергии, что улучшает КПД оборудования

Хорошая нагрузочная способность

Образует сплошную смазочную пленку с высокой нагрузочной способностью

Улучшенная защита от износа

Износ контактирующих поверхностей значительно уменьшается

Надежная защита оборудования и длительный ресурс машины

Повышенная безопасность в эксплуатации и высокий уровень эксплуатационной готовности

Превосходная защита от коррозии

Долговременная защита от повреждения поверхности

Эффективно способствует возможному уменьшению расходов на техобслуживание

Отличная совместимость с латунью и бронзой

Предотвращает преждевременное ухудшение свойств деталей из цветных металлов

### Спецификации и одобрения

Класс NLGI: NLGI 00

Vogel

DIN 51502: KHCP00K-40

ISO 6743-9: L-XDCEB 00

# MOL Liton 00

## автомобильная смазка



### Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	бирюзовый, однородный
Вязкость базового масла при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с]	40
Температура каплепадения ISO 2176:1995/Ред. 1:2001 [°C]	180
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C ISO 2137:1985 [0,1 mm]	415
ЧШМТ, нагрузка сваривания DIN 51350-4:1984 [N]	2200
ЧШМТ, 60 мин/400 Н, диаметр износа DIN 51350-5:1984 [mm]	0,6
Коррозия меди (100°C, 24 ч) DIN 51811:2013-11 [степень]	1
Вязкость базового масла при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с]	40
Температура каплепадения ISO 2176:1995/Ред. 1:2001 [°C]	180
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C ISO 2137:1985 [0,1 mm]	415
ЧШМТ, нагрузка сваривания DIN 51350-4:1984 [N]	2200
ЧШМТ, 60 мин/400 Н, диаметр износа DIN 51350-5:1984 [mm]	0,6
Коррозия меди (100°C, 24 ч) DIN 51811:2013-11 [степень]	1
Тест EMCOR DIN 51802:2013-12 [степень]	0
Статическая водостойкость при 90°C DIN 51807-1:1979 [класс]	1-90
Отделение масла (40°C, 72 ч) IP 121/VOGEL [% масс.]	10
Отделение масла (40°C, 168 ч) IP 121/VOGEL [% масс.]	15
Давление течения при -35°C DIN 51805 és VOGEL [mbar]	55

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

### Инструкции по хранению и обращению

Продукт не содержит токсичных веществ. Во время хранения и использования продукта следует ознакомиться с общими правилами по технике безопасности касательно продуктов из минеральных масел. Хранить в закрытом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: -5°C - +45°C

### Информация для заказа

Код ТН ВЭД 34031980

#### САП код и упаковка:

13005354 MOL Liton 00 50KG

50 кг стальная бочка

#### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu