

# MOL Helios 2

## высокотемпературная консистентная смазка



Термостойкая консистентная смазка MOL Helios 2 изготавливается с использованием бентонитового загустителя. Содержащаяся в составе смазывающая жидкость представляет собой смесь минерального масла высокой степени очистки и синтетического масла, обладающую отличной стойкостью к испарению и окислению и хорошими свойствами текучести на холоде. В составе присутствуют присадки, снижающие износ, препятствующие окислению и коррозии, а также противозадирные присадки, обеспечивающие отличные потребительские свойства продукта. При использовании в условиях высоких температур (>150 °C) требуется регулярное повторное смазывание! Следует избегать смешивания с консистентными смазками, содержащими другие загустители! Умеренно мягкая однородная консистентная смазка темно-фиолетового цвета. Температурный диапазон применения: от -20 °C до +200 °C.

### Применение



Применение при высоких температурах

Подшипники, подвергающиеся динамическим нагрузкам

Подшипниковые системы туннельных печей

Подшипники вентиляторов отбора отработавших газов

### Особенности и преимущества

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Нет затвердевания консистентной смазки при высоких температурах, а маслоотделение минимально  
Время цикла повторного смазывания может быть значительно увеличено  
Повышенная эксплуатационная безопасность, работоспособность и ресурс оборудования

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

Хорошая механическая стойкость и стабильность при хранении

Сохраняет стабильную структуру под нагрузкой, что приводит к отсутствию размягчения консистентной смазки и стекания с места смазывания  
Долговременное хранение возможно без маслоотделения или без затвердевания консистентной смазки

Хорошая нагрузочная способность

Образует сплошную смазочную пленку с высокой нагрузочной способностью

Превосходные свойства текучести на холоде

Надежная работа даже при низких температурах

Превосходная защита от коррозии

Долговременная защита от повреждения поверхности даже в присутствии влаги

Отличная совместимость с латунью и бронзой

Предотвращает преждевременное ухудшение свойств деталей из цветных металлов

### Спецификации и одобрения

Класс NLGI: NLGI 2  
DIN 51502: KP2S-20  
ISO 6743-9: L-XBGEБ 2

# MOL Helios 2

## высокотемпературная консистентная смазка



### Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	темно-пурпурный, однородный
Вязкость базового масла при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с]	280
Температура каплепадения ISO 2176:1995/Ред. 1:2001 [°C]	более 300
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C ISO 2137:1985 [0,1 mm]	280
ЧШМТ, нагрузка сваривания DIN 51350-4:1984 [N]	2200
Предельная нагрузка по Тимкену ASTM D 2509-14 [kg]	18
Окислительная стабильность, 100 ч/100°C, падение давления DIN 51808:1978 [kPa]	30
Коррозия при 100°C/ 24 ч (сталь) MOL-LUB M-43:2014	выдерживает
Коррозия меди (100°C, 24 ч) DIN 51811:2013-11 [степень]	1
Статическая водостойкость при 90°C DIN 51807-1:1979 [класс]	1-90
Отделение масла ASTM D 1742-06 [% масс.]	1,0

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 27101999

#### САП код и упаковка:

13301879	MOL Helios 2 X250G	250 г пластиковая банка
13301880	MOL Helios 2 8KG	8 кг стальная канистра
13100574	MOL Helios 2 50KG	60L fém hordó
13100575	MOL Helios 2 180KG	213 л стальная бочка

#### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu