



СПЕЦИФИКАЦИЯ



SYNTHETIC DIESEL HAMMER LUBRICANT

Synthetic Diesel Hammer Lubricant (Синтетическая смазка для дизельного молота), общеизвестная как Bel-Ray DH Synthetic Lubricant, является премиальной бездымной полностью синтетической эфирной смазкой с высоким индексом вязкости, высокой молекулярной массой, для применения в системах чистой смазки. Предназначенная для смазки дизельных молотов, работающих в тяжелых условиях нагрузки и температуры, **Synthetic Diesel Hammer Lubricant** обладает непревзойденной прочностью пленки и нагрузочной способностью для обеспечения полного сгорания и превосходной защиты от износа.

Сфера применения

- ◆ Смазка поршней и цилиндров в свайных дизельных молотах
- ◆ Для применения в условиях высокой нагрузки, высокой температуры, чистой смазки поверхностей скольжения

Особенности и преимущества

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ◆ Улучшенные противоизносные свойства | Специальные противоизносные добавки снижают износ цилиндра и кольца и продлевают срок службы между обслуживанием. |
| ◆ Улучшенный контроль отложений | Очищает существующие отложения. Снижает гуммирование и образование лакообразного нагара на поршнях и впускных отверстиях, сжигает топливо чище с меньшим загрязнением окружающей среды. |
| ◆ Полностью синтетическая | Обеспечивает высокую прочность пленки в широком диапазоне температур для дополнительной защиты. Прилепляется к металлическим поверхностям и минимизирует трение и истирание поршня для поддержания постоянной максимальной мощности. |

Общее описание

Synthetic Diesel Hammer Lubricant обеспечивает повышенную эффективность и защиту, благодаря химическим противоизносным веществам Bel-Ray. Предлагает исключительную прочность пленки для обеспечения превосходной износостойкости и увеличения срока службы поршня. Предназначенная для очень чистой смазки, синтетическая эфирная базовая жидкость минимизирует задымление, устраняет нагар и выделяет минимальное количество вредных веществ.

Артикул 57935

Страница 1 из 2

27/02/2015

Ввиду непрерывных НИОКР, Компания Bel-Ray оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе. Компания не несет ответственности за неправильное использование или неправильное применение своей продукции.

SYNTHETIC DIESEL HAMMER LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>57935</u>
Градация вязкости по ISO	220
Вязкость, ASTM D445 при 40°C, сСт	216
при 100°C, сСт	18,6
Вязкость, ASTM D161 при 100°F, SUS	1142
при 210°F, SUS	95,1
Индекс вязкости, ASTM D2270	96
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	3000
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2783 Нагрузка сваривания, кг	250
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D4172 при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C Диаметр пятна, мм	0,25
Температура возгорания, ASTM D93 °C	98
(°F)	(208)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,926
Цвет	Темно-голубой