



Delo[®] Grease MM EP 2

Высокоэффективная универсальная противозадирная пластиичная автомобильная смазка

Описание продукта

Delo Grease MM EP 2 — высокоэффективная универсальная консистентная смазка для легковых и коммерческих автомобилей (EP), в состав которой входят высокоочищенные минеральные базовые масла, литиевый загуститель, надежные противозадирные присадки с ингибиторами коррозии и окисления.

Delo Grease MM EP 2 обеспечивает надежную механическую стабильность и грузоподъемность в сочетании с хорошей защитой от коррозии, что делает ее пригодной для использования в динамически нагруженных подшипниках в заданном температурном диапазоне, как в сухих, так и во влажных условиях и в самых различных областях применения.

Потребительские преимущества

- Предназначена для обеспечения надежной механической стойкости в различных условиях эксплуатации
- Обеспечивает противозадирную защиту для подшипников в областях применения с несущей нагрузкой
- Хорошо защищает от коррозии во влажных средах
- Обеспечивает защиту в широком диапазоне областей применения автомобилей
- Эффективность подтверждена рядом одобрений основных изготовителей автомобилей

Области применения

- Смазка Delo Grease MM EP 2 в основном предназначена для универсального использования в коммерческих и легковых автомобилях, в случаях когда требуются официальные одобрения изготовителей комплектного оборудования (OEM) для автомобилей.

Основные особенности продукта

- Обеспечивает надежную механическую стойкость
- Гарантирует противозадирную защиту подшипников
- Подходит для применения во влажной и сухой среде
- Обеспечивает защиту в широком диапазоне областей применения
- Эффективность подтверждена одобрениями основных автопроизводителей

Соответствует следующим спецификациям:

ASTM	Cincinnati Milacron
DIN	ISO
Mack	MAN
Mercedes Benz	NATO
Volvo	

Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Согласования

• MAN	283 Li-P
• Mercedes Benz	267.0
• Volvo	97718
• NATO	414

Эксплуатационные свойства

• DIN	51 502: K2P-30
• ISO	6743: ISO-L-XCCIB2
• ASTM	D 4950 LB (смазка шасси)
• Cincinnati Milacron	P-64
• Mack	GC-G

Хранение и применение продукта

Поддержание чистоты в рабочей зоне крайне важно при выполнении смазывания оборудования. Перед вводом смазки необходимо начисто протереть смазочные фитинги, чтобы предотвратить попадание загрязняющих веществ в оборудование. Корпуса подшипников должны быть заполнены смазкой от одной трети до половины. Следует избегать чрезмерной смазки, поскольку это может привести к перегреву. Помимо повторного смазывания через смазочный пистолет или централизованные системы, следует проводить полную очистку и заполнение оборудования свежей смазкой согласно действующему графику обслуживания.

Перед введением новой смазки необходимо удалить старую смазку из системы, чтобы избежать проблем с совместимостью.

Типичные характеристики

Испытание	Методы испытания	Результаты
Срок хранения: 36 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.		
Рабочая температура: От -30 до 120 °C, с кратковременными пиковыми температурами до 130 °C		
Тип загустителя	DIN 51 814	Литиевый
Тип базового масла	—	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51 562	200
Температура каплепадения, °C	IP 396	>180
Пенетрация после перемешивания, 60 взмахов, 10/мм	ISO 2137	265-295
Проба на медную пластинку, 24 ч, 120°C	DIN 51 811	1
Испытание соленой водой 0,5 % на	ISO 11007	1/1
Водостойкость, статическое испытание	DIN 51 807/1	1-90
Испытания на нагрузку сваривания, четырехшариковая машина трения, Н	DIN 51 350/4	2600
Испытания на износ, четырехшариковая машина трения, 1 мин/1000 Н, мм	DIN 51 350/5	0,5

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product