



Chevron Delo® Synthetic Grease SF

Преимущества продукта

Chevron Delo Synthetic Grease SF – это высококачественный смазочный материал, создающий дополнительную выгоду клиенту за счёт следующих качеств:

- **устойчивость при высоких температурах – до 180⁰С.**
- **отличные смазывающие свойства при низких температурах – до –45⁰С.**
- **превосходные противоизносные и снижающие трение свойства**
- **защита от ржавления**
- **увеличенные интервалы замены смазки**

Свойства

Chevron Delo Synthetic Grease SF – это высокоэффективная полужидкая смазка, специально разработанная осей магистральных автомобилей, эксплуатируемых при экстремально высоких и низких температурах, а также при эксплуатации с увеличенными межсервисными интервалами.

Данная смазка содержит в своем составе синтетическое базовое масло на основе полиальфаолефина, полимочевинный загуститель, ингибиторы ржавления и окисления, противозадирный присадки, а также специальный пакет присадок, снижающих трение. Цвет смазки – золотистый, консистенция – однородная, полужидкая.

Chevron Delo Synthetic Grease SF специально разработана для применения при экстремально высоких и низких температурах. При помощи содержащегося в составе данной смазки полимочевинного загустителя температура каплеобразования увеличена до 230⁰С, что позволяет смазке сохранять свои высокоэффективные свойства при температуре до 190⁰С. Кроме того, высокий индекс вязкости синтетических базовых масел на основе полиальфаолефинов сохраняет смазывающие свойства смазки при низких температурах до –45⁰С.

Применение продукта

Смазка для магистральных автомобилей - Chevron Delo Synthetic Grease SF рекомендована к использованию для смазки осей трейлеров. Она легко и равномерно наносится даже при температуре до –46⁰С и сохраняет свои эффективные смазывающие свойства при температуре до 191⁰С. В связи с этим, по сравнению со смазками на основе минеральных базовых масел, смазка Chevron Delo Synthetic Grease SF обладает целым рядом преимуществ:

- эффективна в использовании даже при очень низких рабочих температурах
- устойчива к окислению при высоких температурах
- меньшая вероятность течи по сравнению со стандартным трансмиссионным маслом SAE 80W-90.
- превосходные противоизносные свойства и снижение трения во всем диапазоне рабочих температур.

Промышленная смазка - Chevron Delo Synthetic Grease SF – универсальная смазка, которая может применяться в течение всего года даже в экстремальных условиях. Данная смазка обладает широким диапазоном рабочих температур, обеспечивает надежную защиту оборудования благодаря целому пакету высокоэффективных присадок, в том числе органо-молибденовых, которые защищают от ржавления, окисления и износа деталей, а также значительно увеличивают интервал замены смазки даже при работе в условиях высокого давления и температур. Эксплуатационные испытания показали, что Chevron Delo Synthetic Grease SF особенно эффективна для смазки подшипников промышленного оборудования.

Chevron Delo® Synthetic Grease SF — Продолжение

Данные типовых испытаний

Классификация NLGI	1.5
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	235253
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	7750
Рабочая температура, °C(°F) Минимальная Максимальная	-45(-50) 190(375)
Пенетрация, при 25°C(77°F) Неперемешанной Перемешанной	365 380
Температура каплепадения, °C(°F)	230(446)
Загуститель, % Тип	9.0 полимоочевина
Класс вязкости ISO, Эквивалент Базового масла	460
Кинематическая вязкость* сСт при 40°C сСт при 100°C	124 17.0
Вязкость, Сейболт* SUS при 100°F SUS при 210°F	637 88
Индекс вязкости*	150
Текстура	однородная, мазеобразная
Цвет	золотистый

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 °C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.