



Chevron Starplex® Premium

1

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Смазка Chevron Starplex Premium обладает следующими свойствами:

- **Стабильность свойств при постоянной высокой температуре** до 163°C.
- **Отличная защита от износа и коррозии.**
- **Отличная водостойкость.**
- **Продлённый интервал нанесения смазки** благодаря её устойчивости к вымыванию водой.

СВОЙСТВА

Chevron Starplex Premium – это смазка на основе литиевого комплекса, базового масла повышенной вязкости и специальных полимерных присадок, в том числе придающих противозадирные свойства, защищающих от коррозии, износа при окислении и вымывания водой.

Смазка Chevron Starplex Premium предназначена для высокотемпературного оборудования. Она содержит в своём составе высоковязкое базовое масло, которое максимально снижает трение между движущимися частями и обеспечивает эффективное смазывание в широком температурном диапазоне.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка Chevron Starplex Premium рекомендована для применения в оборудовании, где рабочая температура поднимается до 163°C. Она также идеально подходит для тех условий, при которых велика угроза вымывания смазки водой.

Смазка Chevron Starplex Premium может эффективно применяться во многих типах оборудования в ряде отраслей промышленности, в том числе:

- Бумажная и лесная промышленность – данный смазочный материал отлично подходит для таких суровых условий эксплуатации, как: подшипники пресс-фильтра, печи для обжига извести, насосы, тяжёлая техника для дровяного склада, подшипники самодвижущихся шаберов, подшипники сукноведущих валов, рафинёры целлюлозной массы, канатные шкивы и подшипники вытяжного вентилятора.

- Горнодобывающая промышленность – смазка Chevron Starplex Premium особенно рекомендуется для:
 - горнодобывающих работ, при которых оборудование работает под высоким давлением, и где необходима отличная прокачиваемость при низких температурах. Например, пальцы и втулки на ковшах и погрузчиках, вибросита, грохоты, дробилки и конвейеры.

ДАнные типовых испытаний

Марка NLGI	1
Номер продукта по классификации Chevron	277113
Номер Листка безопасности	23640
Рабочая температура, °C(°F)	
Минимальная ¹	-18(0)
Максимальная ²	163(325)
Пенетрация, при 25°C(77°F)	325
Точка каплепадения, °C(°F)	232(450)
Нагрузка ОК по Тимкену, фунтов	50
Загуститель, %	10
Тип	Литиев. компл.
Вязкость, кинематическая* сСт при 40°C	475
сСт при 100°C	30
Вязкость, по Сейболту* сек. Сейболта при 37.78°C	2537
сек. Сейболта при 210°F	147
Индекс вязкости*	90
Температура вспышки, °C(°F)*	300(572)
Текстура	Клейкая
Цвет	тёмно-коричн.

Средние данные типового испытания. При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на рабочие характеристики продукта.

¹Минимальная рабочая температура определяется как минимальная температура, при которой ожидается, что уже нанесённая на поверхность смазка не потеряет своих смазочных свойств. При такой минимальной температуре большинство смазок теряют свою прокачиваемость.

²Максимальная рабочая температура определяется как самая высокая температура, при которой смазка может применяться без частого (ежедневного) повторного нанесения.

*Определяется для минерального масла, полученного путём вакуумной фильтрации.