



Mobil SHC™ Grease 68 Moly

Mobil industrial , Belarus

Всепогодная смазка с противозадирными свойствами

Описание продукта

Mobil SHC™ Grease 68 Moly - всепогодная пластичная смазка, которая обеспечивает эффективность в очень широком диапазоне рабочих температур. Технология литиевого мыла, применяемого в смазке Mobil SHC Grease 68 Moly, способствует длительному сроку службы за счет устойчивости к окислению, хорошей стойкости к деструкции при сдвиге и защиты от высоких температур.

Пластичная смазка Mobil SHC Grease 68 Moly разработана для применения в централизованных системах тяжелого передвижного оборудования. Она усилена путем добавления 5% дисульфида молибдена, требуемого некоторыми крупными производителями для их оборудования. Пластичная смазка Mobil SHC Grease 68 Moly рассчитана на применение в централизованных системах подачи смазки при температурах до -50°C.

Особенности и преимущества

- Очень высокие эксплуатационные характеристики при высоких и низких температурах обеспечивают защиту при высоких температурах и низком крутящем моменте, легкий пуск при низких температурах.
- Высокоэффективная защита от ржавления и коррозии обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики в условиях высокой влажности, сокращая простои и снижая затраты на техобслуживание.
- Эффективные противозадирные и противоизносные свойства усиливают защиту подшипников в сложных условиях эксплуатации, сокращая простои и снижая затраты на техобслуживание.

Применение

- Разработана для смазки шасси наземного и подземного тяжелого передвижного оборудования, где применяются централизованные системы подачи смазки;
- Рабочие температуры от -50° С до 150° С;
- Может применяться в промышленности как пластичная смазка общего назначения, внутри и вне помещений, при низких и высоких температурах.

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	NLGI 0
Цвет, визуально	Серо-черный
Пенетрация, 60X, 0,1 мм, ASTM D217	357
Температура каплепадения, °С, ASTM D 2265	223
Предельная нагрузка при испытании на машине трения Тимкена, кг, ASTM D 2509	29
Испытание на противозадирные свойства в 4-шариковой машине, сваривание, кгс, ASTM D2596	500
Антикоррозионные свойства, ASTM D1743	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
Вязкость базового масла смазок при 40°C, мм ² /с, AM-S 1858	68

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

09-2021

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved