

L-427 Super Blu[®]

Kendall[®] L-427 Super Blu высококачественная, многоцелевая, противозадирная, загущенная литиевым комплексом смазка, разработанная для применения в широком спектре автомеханической и промышленной техники. Данный продукт соответствует категории **NLGI GC-LB**, для применения в колесных подшипниках и ходовой части.

L-427 Super Blu имеет специальную формулу на основе высококачественных парафиновых базовых масел, включающих пакет специальных присадок, обеспечивающих превосходную защиту от задиrow и износа. Масло характеризуется прекрасной окислительной стабильностью и надежно защищает от образования коррозии. Специальный реагент, придающий липкость, способствует лучшему удержанию смазки на рабочей поверхности, предотвращая вымывание водой.

Применение

- Элементы ходовой части, колесные подшипники, карданные и шарнирные соединения, а также водяные помпы автомеханической и тяжелой техники
- Сцепные устройства магистральных тягачей
- Подшипники, работающие при неблагоприятных условиях, таких как влажность или высокая температура
- Промышленная и автомеханическая техника, производитель которой требует использования высокотемпературной, водостойкой, противозадирной смазки

L-427 Super Blu - соответствует и превосходит требования:

- Mack MG-C for Chassis Lube
- NLGI GC-LB

Особенности и преимущества

- Прекрасная работа в широком температурном диапазоне
- Отлично противостоит износу
- Высокая нагрузочная способность
- Надежная защита от ржавления и коррозии
- Противостоит вымыванию водой
- Соответствует стандарту **NLGI GC-LB**

Многоцелевая
противозадирная
загущенная литиевым
комплексом смазка;
сертифицированная
NLGI GC-LB



L-427 Super Blu®
Стандартные показатели

Класс вязкости по NLGI	2
Загуститель	Литиевый комплекс
Цвет	Голубой
Температура каплепадения, °C (°F)	260 (500)
Плотность, фунт/галлон	7.50
Пенетрация (60 ходов работы) ASTM D217	265-295
Текстура	Однородная/Липкая
Four-Ball EP (Метод четырёх шариков), ASTM D2596, Weld Load (Нагрузка сваривания), kgf (килограмм-сила)	250
Four-Ball Wear EP (Метод четырёх шариков), ASTM D2266, Scar Diameter (Пятно износа), mm	0.45
Окислительная стабильность ASTM D942, 100 часов	5 (35)
Тест на коррозию, ASTM D1743	пройдено
Нагрузка по Тимкену, ASTM D2509	45
Стойкость к вымыванию водой, ASTM D126, Wt Loss @ 175°F, %	5
Свойства базового масла:	
Вязкость,	
cSt @ 40°C	155
cSt @ 100°C	19.0
SUS @ 100°F	801
SUS @ 210°F	97
Индекс вязкости	124
Температурный интервал применения	
°C	-23 до 204
°F	-10 до 400

Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использования данного продукта, смотрите листки данных по безопасности материала на сайте <http://w3.conocophillips.com/NetMSDS>

По причине проведения научно-исследовательских работ по этому продукту информация, предоставленная здесь, может быть изменена без предварительного уведомления.

© 2009 ConocoPhillips Company. Логотип ConocoPhillips, Kendall, соответствующие логотипы, логотипы Two Finger и Liquid Titanium товарные знаки компании ConocoPhillips в США и других странах.