

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВИНКУ ОТ MILES ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА DL00400

DL00400 - многоцелевая универсальная пластичная смазка синего цвета, созданная на основе литиевого комплексного загустителя.

Она предназначена для смазывания подшипников и агрегатов в условиях длительной эксплуатации при высоких температурах, нагрузках и скоростях. Поставляется в формате картриджа под пистолет. Предназначена для профессионального применения на СТО.

Рецептура основана на использовании глубокоочищенных базовых масел, литиевого мыла в качестве загустителя, а также противозадирных присадок.



Основные преимущества:

- Обладает повышенными антиокислительными свойствами;
- Содержит противоизносные и противозадирные присадки;
- Температурный диапазон: от -40 до 180 °С.

Что делает DL00400 особенной?

Увеличенный рабочий температурный диапазон, от - 40 до 180 °С. Смазка обладает высокой водостойкостью, низкой вымываемостью из подшипников и прекрасной адгезией к поверхностям трения. Кроме того, смазка DL00400 обеспечивает превосходную защиту от коррозии, что делает ее идеальным выбором для самых суровых условий работы.

ПАРАМЕТР	МЕТОД ОЦЕНКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип загустителя	Li-complex мыло	-
Цвет	визуальный	синий
Вязкость базового масла, сСт при 40 °С	ГОСТ 33-2000	180
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6792	280
Пенетрация, 0,1 мм-1	ГОСТ 5346	265-295
Класс консистенции по NLGI	-	2
Коллоидная стабильность, %, не более	ГОСТ 7142	12
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при температуре (20±5) °С: критическая нагрузка P _к , (кгс), не менее нагрузка сваривания P _с , (кгс), не менее показатель износа Dи при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час, мм, не более	ГОСТ 9490	94 299 0,65
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40 °С, Нм, не более	ASTM D4693	9,0
Наименьшая рекомендованная температура использования в АЦСС, при которой остаточное давление на вентметре Линкольна составляет не более 550 psig, °С		- 10
Испытание на коррозию	ГОСТ 9.080	Выдерживает