

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ
МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА
ДЛЯ НАГРУЖЕННЫХ УЗЛОВ

QS GREASE 222 HD

Смазка на литиевом комплексе с увеличенным сроком службы, предназначенная для широкого спектра применений и тяжелых условий эксплуатации. Защита от задиrow, коррозии и изнашивания.



Преимущества:

- Высокое сопротивление износу.
- Хорошая адгезия к металлической поверхности.
- Совместима с большинством других смазок с обычными мыльными загустителями.
- Хорошая прокачиваемость в системах АЦСС до - 15 °С.
- Отлично работает в условиях повышенной нагрузки и температуры.

Применение:

Рекомендована для смазывания крупногабаритных подшипников щековых дробилок, а также подшипников и агрегатов, работающих в условиях длительной эксплуатации при высоких температурах, нагрузках и скоростях. Обладает повышенными антиокислительными свойствами. Смазка пригодна в качестве универсальной смазки общего назначения. Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения. Класс консистенции по NLGI – 2/ Вязкость базового масла - 180 сСт. Рабочий температурный диапазон смазок от - 40 °С до + 180 °С.



ФАСОВКА

**400мл
18 кг
170 кг**

Характеристики:

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Внешний вид и цвет	Однородная масса синего цвета	Визуально
Тип загустителя	Li-complex мыло	-
Температура каплепадения, °С, не ниже	280	ГОСТ 6792
Пенетрация, 0,1 мм	265- 295	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	12	ГОСТ 7142
Класс консистенции по NLGI	2	-
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40°С, Нм, не более	9,0	ASTM D4693
Наименьшая рекомендованная температура использования в АЦСС, при которой остаточное давление на вентметре Линкольна составляет не более 550 psig, °С	-10	-
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	ГОСТ 9.080
Вязкость базового масла, сСт, при 40°С	180	ГОСТ 33-2000
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: нагрузка сваривания P _c , Н(кгс), не менее критическая нагрузка P _k , Н(кгс), не менее показатель износа D _i при осевой нагрузке 392Н и продолжительности испытания 1 час, мм, не более	2930 (299) 980 (100) 0,65	ГОСТ 9490

QSGRP.COM

INFO@QSGRP.COM

8 800 700 4406 (звонок по России бесплатный)



QS GROUP
EXPERIENCE BASED