

PETROGREASE SANUS 154 MOLY 2

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С МОЛИБДЕНОМ

**PETROFER**
industrial oils and chemicals

PETROGREASE SANUS 154 MOLY 2, Смазка загущенная литиевым мылом, обладает выдающейся несущей способностью и состоит из высококачественных минеральных базовых масел, противозадирных присадок и твердого Mo₂S прочих высокотехнологичных присадок.

PETROGREASE SANUS 154 MOLY 2 предназначена для работы при высоких температурах подшипников и перегруженных механизмов. Mo₂S обеспечивает дополнительную защиту от ударных нагрузок.

PETROGREASE SANUS 154 MOLY 2 имеет высокую несущую способность, отличная механическая стабильность и герметизирующая способность, а также идеальная защита от коррозии и окисления.

PETROGREASE SANUS 154 MOLY 2 Mo₂S обеспечивает дополнительную устойчивость к ударным нагрузкам, а также защищает металлические поверхности с повышенной вибрацией от истирания при сухой смазке.

PETROGREASE SANUS 154 MOLY 2 особенно рекомендуется для тяжелонагруженных подшипников, крепежных деталей, фрезерованных валов и аналогичного оборудования, содержащего воду и перегрузки. Его также можно использовать для промышленных применений, где требуется твердая смазка (Mo₂S).

Рекомендуемая рабочая температура -20 °C +120 °C, пиковая температура 130 °C

Физические данные:

	Метод	SANUS 154 MOLY 2
NLGI	-	1-й класс
Цвет	-	Черный
Тип загустителя	-	Литий
Тип базового масла	-	Минеральная
Вязкость базового масла, 40°C	ASTM D 445	220
Рабочая пенетрация, 25°C мм/10	ASTM D 217	310-340
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	Мин. 190
ЧШМ - нагрузка сваривания, кг	IP 239	400
ЧШМ - диаметр пятна износа, мм	ASTM D 2266	Максимум. 0,5
Испытание на вымывание водой, 80 °C, %	ASTM D 1264	Максимум. 5

Обращение и хранение

Температура хранения должна быть от 5 до 35°C. Беречь от жары и прямых солнечных лучей. Аккуратно храните закрытые контейнеры в вертикальном положении во избежание утечек. Не смешивать с различными природными смазками.

Технический паспорт действителен вместе с паспортом безопасности.

ТДС.ГР.ЕН.0075/0

Значения в техническом паспорте были определены на основе наших текущих знаний и опыта и указаны здесь, чтобы дать пользователю представление. Хотя указанные значения основаны на тестах и проверках, которые необходимо провести, они не являются точными и решающими. Как производитель, наша компания несет ответственность только в рамках положений, указанных в действующих законах и постановлениях, и любая ответственность, которая может возникнуть в связи с использованием продукта, принадлежит покупателю и пользователю. Кроме того, вышеупомянутые ценности никоим образом не связывают нашу компанию финансово или юридически.

Страница 1/1