



MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188
E-mail: info@mitasuoil.co.jp

quality.always

MJ-822. MITASU HIGH TEMP EP GREASE NLGI 2

MITASU HIGH TEMP EP GREASE NLGI 2 – многоцелевая высокотемпературная смазка на основе литиевого комплекса, рассчитанная на использование в широком диапазоне нагрузок и температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU HIGH TEMP EP GREASE NLGI 2 подходит для использования в автомобилях и внедорожной технике, мобильном, промышленном, морском, строительном и другом оборудовании, работающем в широком диапазоне температур и подвергающемуся воздействию ударных нагрузок и вибрации. Отлично противостоит трению и воздействию внешней среды в таких узлах, как подшипники качения, шаровые соединения, узлы карданных передач и других.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

· NLGI grades #2

ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU HIGH TEMP EP GREASE NLGI 2 обеспечивает:

- Защиту смазываемых узлов в условиях высоких скоростей скольжения
- Стойкость к воздействию ударных нагрузок и вибрации
- Отличные антифрикционные свойства
- Высокую температуру каплепадения
- Стойкость к смыванию и загрязнению
- Исключительную защиту от коррозии
- Устойчивость к воздействию влажной среды

Новейшие технологии позволяют литиевым смазкам, выпускаемым MITASU OIL CORPORATION, Япония, отвечать требованиям большинства производителей оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс NLGI		#2
Пенетрация при перемешивании 25°C	ASTM D-217	280
Тип загустителя		литиевый комплекс
Цвет	Визуальный	янтарный
Структура		липкая
Температура каплепадения, °C	ASTM D 2265	>260
Вязкость базового масла при 40°C (cSt)	ASTM D 445	144
Выдерживаемая нагрузка на машине Тимкена, PSI	ASTM D 2509	50
Индекс задира, kgf	ASTM D 2596	50
Нагрузка сваривания, kgf	ASTM D 2596	315
Диаметр пятна износа, мм	ASTM D 2266	0,55 max
Стойкость к смыванию водой при 80°C, %	ASTM D 1264	5,0 max
Коррозия медной пластины, класс	ASTM D 4048	1b
Предотвращение коррозии	ASTM D 1743	выдерживает
Диапазон рабочих температур, °C		от -18 до +180

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления.

© 2019 Mitsuo Oil Corporation, Japan.



0,4 kg