



quality.always

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

MJ-811. MITASU PREMIUM HEAVY DUTY GREASE NLGI 2

MITASU PREMIUM HEAVY DUTY GREASE NLGI 2 – высококачественная многоцелевая смазка создана на основе высоковязкого базового масла, литиевого комплекса и мощного пакета противоизносных присадок. Она обеспечивает прочную смазывающую пленку в условиях высоких давлений и температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU PREMIUM HEAVY DUTY GREASE NLGI 2 подходит для использования в мобильном, промышленном, строительном и другом оборудовании, работающем в очень широком диапазоне температур, в узлах подвергающихся воздействию давления, ударных нагрузок, вибрации и высоких температур. Обладает высокой адгезией к металлам, отлично противостоит трению и воздействию внешней среды в таких узлах, как подшипники качения, шаровые соединения, узлы карданных передач и других.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- NLGI grades #2
- U.K. Timken Standard

ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU PREMIUM HEAVY DUTY GREASE NLGI 2 обеспечивает:

- Защиту смазываемых узлов от износа и задира
- Стойкость к воздействию давления, ударных нагрузок и вибрации
- Нагрузку сваривания более 500 кгс
- Температуру каплепадения более 275 °C
- Устойчивость к смыванию и загрязнению
- Исключительную защиту от коррозии
- Отличные низкотемпературные свойства

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс NLGI	ASTM D-217	#2
Пенетрация при перемешивании 25°C	ASTM D-217	265-295
Тип загустителя		литиевый комплекс
Цвет	Визуальный	красный
Структура		липкая
Температура каплепадения, °C	ASTM D-2265	>275
Вязкость базового масла при 40°C (cSt)	ASTM D-445	451,00
Выдерживаемая нагрузка на машине Тимкена, lbs	ASTM D-2509	75
Индекс задира, kgf	ASTM D-2596	62,32
Нагрузка сваривания, kgf	ASTM D-2596	>500
Диаметр пятна износа, мм	ASTM D-2266	0,40 макс.
Потеря смазки при смывании водой, % вес	ASTM D-4049	7,0
Коррозия медной пластины, класс	ASTM D-4048	1b
Предотвращение коррозии	ASTM D-1743	выдерживает
Диапазон рабочих температур, °C		от -30 до +230

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



0,4 kg

