



IRIX L 150-2 MO

Многоцелевая пластичная смазка
Литиевое мыло – Противозадирная (EP)
NLGI 2 – Усилено дисульфидом молибдена

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая пластичная смазка, специально предназначенная для строительной техники, работающей в сложных условиях: высокие нагрузки, ударные нагрузки, вибрации, наличие воды, ограниченный доступ для обслуживания. Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения, работающих под высокими нагрузками. Диапазон рабочих температур для длительного периода смазывания: от -30°C / -22°F до +130°C / +266°F.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

Многоцелевая высококачественная пластичная смазка на основе минеральных базовых масел и литиевого мыла с противозадирными, противоизносными, антиокислительными и антикоррозионными присадками. Имеет в своем составе твердую смазку: дисульфид молибдена (MoS₂) и графит. Уникальная комбинация дисульфида молибдена (MoS₂) и графита помогает обеспечить надежное смазывание поверхности, даже в условиях выдавливания смазки из зоны контакта при высоких давлениях (EP) или тяжелых ударных нагрузках.

Маркирована:

- ISO 12924: L-XBCHB2
- DIN 51502: KPF2K-30

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Черный
Температура падения капли	IP 396	> 185 °C
Base oil viscosity at 40°C	ISO 12058	150.0 мм ² /с
NLGI Grade	ASTM D217	2
Загуститель		Литиевое мыло
Диапазон температур		от -30°C до +130°C

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com