

**Високотехнологічне багатоцільове мастило
NLGI 2 – Екстремальний тиск
Літій**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічне багатоцільове мастило для роликових підшипників, шарнірних з'єднань, підшипників маточин, універсальних шарнірних з'єднань, кульових шарнірів, кабелів, тощо. Працює в умовах високих навантажень та вологи.

Застосовується в автомобілях, мотоциклах, водних транспортних засобах, будівельна та сільськогосподарська техніка, промисловість...

Робочі температури: від -20 °C / -4 °F до +130 °C / +266 °F.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

Високотехнологічне багатоцільове мастило на основі мінеральної базової оливи, літєвого мила та протизношувальних, антиокисних та антикорозійних додатків.

Захищає від корозії.

Навантажувальна здатність під високим тиском за тестом FAG FE-9.

Водостійкість з посиленою адгезивністю.

Сандарт DIN 51502: KP 2 K-20

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Помаранчевий
Температура краплепадіння	DIN ISO 2176	> 190 °C / 374 °F
Base oil viscosity at 40°C	DIN 51562	180.0 мм ² /с
В'язкість базової оливи при 100 °C	DIN 51562	13.0 мм ² /с
Клас стійкості	DIN 51818	NLGI 2
Тест TIMKEN	ASTM D2509	178.0 N
Корозія мідної стрічки	ASTM D4048	1 / 100
Вимивання водою	DIN 51807 T1	1 / 90
VKA welding load	DIN 51350:4	3,400.0 N

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –