

**MOTUL®**

HD-AGRI GREASE

Многоцелевая пластичная смазка для тяжёлой коммерческой, сельскохозяйственной и строительной техники

Литиевое мыло – Высокая адгезия к поверхности, водостойкая

Technosynthese® – NLGI 2 – Противозадирная

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая пластичная смазка с высокими эксплуатационными свойствами, рекомендована для смазывания подшипников качения, подшипников скольжения, зубчатых передач, втулок, подшипников ступиц, карданных валов, шаровых опор, шасси тяжёлой коммерческой, сельскохозяйственной и строительной техники, работающей в нормальных и тяжёлых условиях эксплуатации.

Диапазон рабочих температур для длительного периода смазывания: от -30°C / -22°F до +140°C / +284°F.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

Маркирована DIN 51502: KP 2 N-30

Высокотехнологичная пластичная смазка Technosynthese®, создана на основе синтетических базовых масел и литиевого загустителя, а также противозадирных (EP), противоизносных, антикоррозионных и антиокислительных присадок.

Преимущества MOTUL HD-AGRI GREASE:

- Отличные характеристики при высоких температурах: Температура каплепадения + 190°C / +374°F
- Обеспечивает отличную защиту от износов и окисления
- Высокая стойкость к механическим нагрузкам согласно тесту FAG FE-9
- Хорошая водостойкость благодаря высокой адгезии к поверхности

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Зелёный
Консистентность	DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель	Тип	Литиевый
Вязкость базового масла при 40°C	DIN 51 562	800 мм ² /с
Вязкость базового масла при 100°C	DIN 51 562	65 мм ² /с
Температура каплепадения	ASTM D 2265	190°C
Число пенетрации - 60 циклов	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ мм
ЧШМ, нагрузка сваривания	DIN 51 350	2800 Н
Противозадирные свойства тест TIMKEN	ASTM D 2509	222.5 Н
FAG FE-9 тест	DIN 51 821	F50 > 200 ч при 140°C (284°F)
Тест на коррозию меди	ASTM D 4048	1 / 120
Вымывание водой	DIN 51 807 T1	1 / 90