

# MOTUL



## HD-AGRI GREASE

Mineralisch

### BESCHREIBUNG

**HD-AGRI GREASE** ist ein Technosynthese® Mehrzweckfett Lithiumverseift für Schwerlast-, Land- und Tiefbaumaschinen.

### ANWENDUNGEN

**HD-AGRI GREASE** ist ein Mehrzweckfett, das speziell für Anwendungen formuliert wurde, die eine gute Beständigkeit bei hoher Last und bei Kontakt mit Wasser erfordern, wie z.B. im Baubereich und in der Landwirtschaft.

Schmierung von Wälzlagern, Gelenken, Lagern, Bowdenzügen, ...

Traktoren, Mähdrescher (Erntemaschinen), Weinverarbeitungsmaschinen und alle Arten von Tiefbaumaschinen.

Betriebstemperatur für Langzeitschmierung: von -30°C / -22°F bis +140°C / +284°F.

### VORTEILE

- Hohe Wasserbeständigkeit.
- Sehr gutes Haftvermögen an Oberflächen.
- Sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz.
- Sehr gute Performance im Einsatzzeitraum.
- Sehr hohe Belastbarkeit.



## TECHNISCHE KENNDATEN

MERKMALE	METHODE	HD-AGRI GREASE
Farbe	Visuell	Grün
Grundölviskosität bei 40°C	DIN 51562-01	800,0 mm <sup>2</sup> /s
Grundölviskosität bei 100°C	DIN 51562	65,0 mm <sup>2</sup> /s
Konsistenzklasse	DIN 51818	NLGI 2
TIMKEN-Belastungstest	ASTM D2509	222,5 N
Kupferkorrosion	ASTM D4048	1 / 120
FAG FE-9 Test		
NLGI Grade	DIN 51818	NLGI 2
Wasserbeständigkeit	DIN 51807:1	1 / 90
VKA-Schweisskraft	DIN 51350	2.800,0 N

Technosynthese®-Schmierfett mit synthetischem High-Performance-Basisölen und Lithiumseife mit EP-Additiven. Anti-Oxidations- und Anti-Korrosions-Additivierung.

## STANDARDS / FREIGABEN / PERFORMANCE

**HD-AGRI GREASE** erfüllt folgende Standards:

- DIN - 51502 : KP 2 N-30

## WICHTIGER HINWEIS

Alle Informationen und Regelungen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt sind auf dem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt. Es informiert über Risiken, Sicherheitsmaßnahmen und Erste-Hilfe-Notfallregeln. Im Sicherheitsdatenblatt sind alle erforderlichen Maßnahmen erläutert, für den Fall eines versehentlichen Verschüttens und seine Auswirkungen auf die Umwelt sowie für die gesetzeskonforme Entsorgung des Produktes.

Unser Produkt enthält natürliche Zusatzstoffe, die die Farbe der Konzentrate verändern können, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Die Spezifikationen unserer Produkte stehen erst zum Zeitpunkt der Bestellung fest und unterliegen unseren allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen. Um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik zu bieten, können die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte variieren.