

**Hochleistungs-Mehrzweckfett**  
**NLGI 2 – Extreme Pressure**  
**Lithium**

**ANWENDUNGSHINWEISE**

Hochleistungs-Mehrzweckfett, empfohlen für die Schmierung von Wälzlagern, Gleitlagern, Axiallagern, Getrieben, Elektromotoren, Winden, Buchsen, Radlagern, Kardangelenken, Kugelgelenken, Fahrwerksschmierung in schweren und leichten Nutzfahrzeugen, Autos, Landschaftsbau-, Landwirtschafts-, Motorrad- und Powersportgeräten, die unter normalen bis schweren Betriebsbedingungen genutzt werden.

Betriebstemperaturen für Langzeitschmierung: von -20 °C / -4 °F bis +130 °C / +266 °F.

**PERFORMANCE**

Hochwertiges Mehrzweckfett formuliert mit mineralischen Grundölen, Lithiumseife und Hochdruck-, Antiverschleiß-, Antioxidations- und Korrosionsschutzadditiven.

Schützt vor Korrosion.

Hohe Druckbelastbarkeit gemäß FAG FE-9 Test.

Wasserbeständigkeit mit verstärktem Haftvermögen.

Bezeichnung DIN 51502: KP 2 K-20

**EIGENSCHAFTEN**

Farbe	Visuell	Orange
Drop point	DIN ISO 2176	> 190 °C / 374 °F
Consistency grade	DIN 51818	NLGI 2
Soap		Lithium
Base oil viscosity at 40°C	DIN 51562	180.0 mm <sup>2</sup> /s
Base oil viscosity at 100°C	DIN 51562	13.0 mm <sup>2</sup> /s
Penetrability - 60 cycles	ASTM D217	265 / 295 1/10 mm
TIMKEN Test - Load	ASTM D2509	178.0 N
Copper Strip Corrosion	ASTM D4048	1 / 100

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.



## MOTUL IRIX MULTI 200

Hochleistungs-Mehrzweckfett  
NLGI 2 – Extreme Pressure  
Lithium

VKA welding load	DIN 51350:4	3,400.0 N
Water washout	DIN 51807 T1	1 / 90