



MOTUL IRIX TECH 300

**Hochleistungsfett
Technosynthese® – Complex Lithium
NLGI 2 – Extreme Pressure**

ANWENDUNGSHINWEISE

Synthetisches Mehrzweckfett auf Lithium-Basis mit sehr hohem Druckaufnahmevermögen.

PERFORMANCE

STANDARDS DIN 51502 : KP 2 P-30

Temperaturbereich: -30°C bis 150°C

Kennzeichnung nach DIN 51 502: KP 2 P-30

VORTEILE FÜR FAHRZEUG UND UMWELT

Hervorragender Verschleißschutz auch bei extremen klimatischen Verhältnissen.

Exzellentes Kälte-Verhalten: bis -30°C pumpfähig.

Perfektes Hochtemperatur-Verhalten: Tropfpunkt bei 260°C.

Hochwertige synthetische Rohstoffe garantieren eine lange Gebrauchsdauer und Schutz auch bei langen Wartungsintervallen

Sehr hohes Druckaufnahmevermögen garantiert höchste Schmiersicherheit auch in extremen Temperaturbereichen.

Hervorragender Korrosionsschutz, wasserabweisend

EIGENSCHAFTEN

Oxidationsstabilität		bar < 0.3
Farbe	Visuell	Grün
Tropfpunkt	ASTM D2265	°C / °F
Grundölviskosität bei 40°C	DIN 51562	100.0 mm ² /s
Grundölviskosität bei 100°C	DIN 51562	12.0 mm ² /s
Kupferkorrosion	ASTM D4048	2 / 150
FAG FE-9 Test		
NLGI Grade	DIN 51818	NLGI 2

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 Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com



MOTUL IRIX TECH 300

**Hochleistungsfett
Technosynthese® – Complex Lithium
NLGI 2 – Extreme Pressure**

Verdicker		Lithium Complex
Penetration 60 strokes	ASTM D217	265 / 295 1/10 mm
Wasserbeständigkeit	DIN 51807 T1	1 / 90