

## EUROL RADLAGERFETT EP 3

### Beschreibung

**EUROL RADLAGERFETT EP 3** ist ein mineralölbasiertes Hochtemperatur-Mehrzweckfett mit erweitertem Temperatureinsatzbereich. Den Verdicker stellt eine hoch stabile Lithium-Komplex-Seife. Mit entsprechender EP-Legierung ausgestattet ist **EUROL RADLAGERFETT EP 3** für thermisch und mechanisch extrem beanspruchte Fettschmierstellen zu empfehlen.

Der Temperatureinsatzbereich von **EUROL RADLAGERFETT EP 3** erstreckt sich von -30 bis 160 °C. Kurzfristig können bei kontinuierlicher Nachschmierung Temperaturbereiche bis +200°C beherrscht werden.

Technische Daten		Prüfverfahren
NLGI-Klasse	3	DIN 51818
Kennzeichnung	KP3P-30	DIN 51502
Walkpenetration 1/10 mm/25°C	220-250	DIN ISO 2137
Walkbeständigkeit, Differenz zw. 100 000 und 60 Hüben, 0,1 mm	max. 50	DIN ISO 2137
Tropfpunkt °C	min. 260	DIN ISO 2176
Druckaufnahmevermögen: VKA-Schweißlast, N Timken-OK-Load, lbs	2800-3000 45	DIN 51350 ASTM-D 2509
Verhalten gegenüber Wasser, Bewertungsstufe	1-90	DIN 51807 T1
Oxidationsbeständigkeit statisch, bar	0,2	DIN 51808
Korrosionsschutzeigenschaf ten gegenüber Wälzlagern, Emcor-Verfahren, Korr.- Grad	0-0	DIN 51802
Korrosionswirkung auf Kupfer, Korr.-Grad	1-100	DIN 51811

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.