

EUROL MAYLICON EP 2

Beschreibung

EUROL MAYLICON EP 2 ist ein mineralölbasiertes Hochtemperatur-Mehrzweckfett mit erweitertem Temperatureinsatzbereich. Den Verdicker stellt eine hochstabile Lithium-Komplex-Seife dar.

Mit entsprechender EP – Legierung ausgestattet, ist **EUROL MAYLICON EP 2** für thermisch und mechanisch extrem beanspruchten Fettschmierstellen zu empfehlen.

Der Temperatureinsatzbereich von **EUROL MAYLICON EP 2** erstreckt sich von -30 bis 160 °C, kurzfristig kann bei kontinuierlicher Nachschmierung ein Temperaturbereich bis 200 °C beherrscht werden.

Technische Daten		Prüfverfahren
NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Kennzeichnung	KP2P-30	DIN 51502
Walkpenetration, 0,1 mm	265-295	DIN ISO 2137
Walkbeständigkeit, Differenz zw. 100 000 und über Hüben, 0,1 mm	max. 50	DIN ISO 2137
Tropfpunkt, °C	min. 260	DIN ISO 2176
Druckaufnahmevermögen: VKA-Schweißlast, N	2800/3000	DIN 51350
Timken-Ok-Load, lbs	45	ASTM-D 2509
Verhalten gegenüber Wasser, Bewertungsstufe	1-90	DIN 51807 T1
Grundölviskosität mm ² /sec./40°C	200	DIN 51561
Oxidationsbeständigkeit statisch, bar	0,2	DIN 51808
Korrosionsschutzeigenschaften 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.