

EUROL MAYLIT EP 2

Beschreibung

EUROL MAYLIT EP 2 ist ein auf Basis von Lithiumseifen hergestelltes Industrieschmierfett und ist zur Verwendung in Zentralschmieranlagen an hochbelasteten Wälz- und Gleitlagern im gesamten Industriebereich bestens geeignet.

EUROL MAYLIT EP 2 zeichnet sich durch hohe Temperatur- und Wasserbeständigkeit, Oxidationsstabilität und bestes Lasttragevermögen aus.

Der Temperatureinsatzbereich von **EUROL MAYLIT EP 2** erstreckt sich von -20 bis 120 °C.

Technische Daten		Prüfverfahren
Konsistenzklasse NLGI	2	DIN 51818
Kennzeichnung	KP2K-20	DIN 51502
Seifentyp	Lithium	
Grundölviskosität mm ² /sec./40°C	220	DIN 51561
Walk-Penetration mm/10	265-295	DIN ISO 2137
Tropfpunkt °C	190	DIN ISO 2176
Verhalten gegen Wasser Bewertungsstufe	1/90	DIN 51807
Oxidationsbeständigkeit, 100 h/100°C, bar	0,40	DIN 51808
Korrosionsverhindernde Eigenschaft nach SKF- Emcor, Korrosionsgrad	0 bis 1	DIN 51802
VKA – Schweißlast N	3200	DIN 51350
Timken-OK-Load/lbs	40	DIN 51434-3

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.