

EUROL MAYLICON BLUE

Beschreibung

EUROL MAYLICON BLUE ist ein mineralölbasisches Lithium-Komplex-Seifenfett mit ausgezeichneten Extreme-Pressure Eigenschaften für härteste Einsatzbedingungen bis 160°C Dauereinsatztemperatur. Durch die spezielle Additivierung wird ein ausgezeichneter Korrosionsschutz, sehr gute Wasserbeständigkeit und ein optimaler Oxidationsschutz gewährleistet.

Der Temperatureinsatzbereich von **EUROL MAYLICON BLUE** erstreckt sich von -30 bis 160 °C, bei kontinuierlicher Nachschmierung bis 200 °C.

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. 40	DIN ISO 2137
Tropfpunkt, °C	> 250	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
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.