

EUROL KETTENHAFTÖL 100

Beschreibung

EUROL KETTENHAFTÖL 100 erreicht durch die eingesetzte Wirkstoffkombination optimalen Schutz vor Verschleiß und Korrosion bei Transportketten aller Art. Aufgrund der ausgezeichneten Anhaftung des Öles an der Kette wird der Verbrauch auf ein Minimum reduziert.

TECHNISCHE DATEN		GEPRÜFT NACH
Dichte bei 20°C, g/cm ³	0,890	DIN 51757
Viskositätsklasse	ISO VG 100	DIN 51519
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /sec. bei 100°C, mm ² /sec.	100 11	DIN 51561 DIN 51561
Flammpunkt COC (°C)	219	DIN ISO 2592
Pourpoint (°C)	<-12°C	DIN ISO 3016
Neutralisationszahl (mgKOH/g)	0,4	DIN 51558
Korrosionswirkung auf Kupfer (Korr.-Gr.)	1-100 A3	DIN 51759
Korrosionsschutzeigenschaften gegenüber Stahl	O - B O - A	DIN 51355 DIN 51585
VKA (N)	2000	DIN 51350/2

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.