

Sägekettenhaftöl

Beschreibung

Sägekettenhaftöl wurde zum Schutz gegen Verschleiß von Sägeketten, Umlenkrollen und Führungsschienen entwickelt. Die Standzeiten der Schneidgarituren werden durch dieses Öl wesentlich verlängert.

Sägekettenhaftöl besitzt ein gutes Viskositätstemperaturverhalten und behält auch noch bei extremer Kälte (Winter) sein gutes Fließvermögen. Auf Grund der Haftfähigkeit wird das Produkt auch bei hohen Umlaufgeschwindigkeiten nicht von der Kette geschleudert.

Sägekettenhaftöl verhält sich neutral gegenüber Dichtungsmaterialien, Kunststoffen und Lacken. Gleichzeitig bietet dieses Öl einen guten Korrosionsschutz.

Kenndaten (Richtwerte)

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	890
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	100
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -15
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	> 200

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten! Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt. Stand 10/2008

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart (Vaihingen) • Tel. 0711/7868-1 • Fax 0711/7868-489 • info@scharr.de