

Meguín Sägekettenoel 100

Schmierstoff mit speziellem Haftzusatz, verschleißhemmenden Additiven und zusätzlichem Anteil an Festschmierstoff MoS_2 zur Verbesserung der Schmierfähigkeit. Anwendung bei Durchlaufverlustschmierung, wenn normale Schmieröle durch Vibration oder Rotation abgeschleudert werden, wie z. B. bei Motorsägeketten, Sägegattern u. a.

Kenndaten	ca. Werte		
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519		100
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	100
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	13,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		130
Farbe nach ASTM	DIN ISO 2049		8
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	890
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 25
Asche, Oxid	DIN EN ISO 6245	g/100g	0,5
Aussehen			dunkel mit MoS_2