

Sägekettenoel

68 · 110 · 220

Beschreibung:

Kompressol-Sägekettenoel ist ein mineralisches Hochleistungsöel basierend auf hochwertigen Grundöelen. Diese bilden stabile und äußerst druckfeste sowie haftfähige Schmierfilme.

Kompressol-Sägekettenoel birgt große Leistungsreserven, die weniger Verschleiß und damit eine höhere Lebensdauer der Kette gewährleisten.

Eigenschaften:

Kompressol-Sägekettenoel zeichnet sich durch nachstehende Eigenschaften besonders aus:

- äußerst zuverlässige Schmierung
- hervorragendes Haftvermögen
- bestes Tieftemperaturverhalten
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- ausgeprägter Korrosionsschutz
- ausgeprägter Verschleißschutz, auch bei schwierigen Einsatzbedingungen

Anwendung:

Kompressol-Sägekettenoel wird in allen handelsüblich vertriebenen Hochleistungsmotorsägen aller Fabrikate eingesetzt, wie z.B. Stihl, Solo, Husquarna, Dolmar usw.

Darüber hinaus sind insbesondere die höheren Viskositätslagen zum Einsatz in Harvester vorgesehen.

Kompressol-Sägekettenoel ist voll verträglich mit vergleichbaren Sägeketten-Schmierstoffen und kann unbedenklich mit diesen gemischt werden.

In jedem Falle sollten die Hinweise der Aggregathersteller beachtet werden.

Technische Daten: (ca.-Angaben)

	DIN		68	110	220
Visk. bei 40 °C	51 562	mm ² / s	66	110	220
Dichte bei 15 °C	51 757	g / cm ³	0,893	0,896	0,899
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 27	- 24	- 18
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	220	225	240