

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Sägekettenhaftöl Spezial Mineralisch

Sägekettenhaftöl ist ein hochausraffiniertes Produkt für Kettensägen aller Fabrikate. Durch die Verwendung hochwertiger Verschleißadditive wird die Standzeit der Ketten erhöht. Neben dem guten Verschleiß- und Korrosionsschutz verhält sich dieses Produkt neutral gegenüber Dichtungsmaterialien, Kunststoffen und Lacken.

Sägekettenhaftöl ist durch seine hervorragenden Hafteigenschaften für alle Fabrikate von Kettensägen geeignet. Sägekettenhaftöl ist besonders geeignet bei Durchlauf Verlustschmierung, wenn normale Schmiermittel durch Vibration oder Rotation abgeschleudert werden, wie beispielsweise bei Sägeketten, Sägegattern. Das Produkt ist auch gut verwendbar bei textil- und papierverarbeitenden Maschinen, bei denen ein Abtropfen des Schmierstoffes vermieden werden muss.

Sägekettenhaftöl wird formuliert mit paraffinbasischen Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zink- und aschefreie Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und langanhaltenden Schutz vor Alterung. Es ist ein praxiserprobtes, bewährtes Produkt für Motorkettensägen. Aufgrund speziell ausgewählter Additiv-Kombinationen wird eine hervorragende Haftfähigkeit mit sehr gutem Temperatur-Verhalten und guten Schmiereigenschaften bewirkt. Es ist für den Sommer- und Winterbetrieb bestens geeignet.

Eigenschaften

- Guter Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen.
- Hohe Haftfähigkeit durch Haftzusätze.
- Gute Kühlwirkung.
- Zuverlässiger Korrosionsschutz.
- Verminderter Ölverbrauch
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien und Kunststoffen.
- Gutes Temperaturverhalten, auch bei tiefen Temperaturen.

Sägekettenhaftöl Spezial ISO VG sind in den Viskositätsgraden von ISO VG 100 bis ISO VG 460 verfügbar.

Spezifikationen

ISO 6743 Kategorie L-AC

Verfügbar in folgenden Gebinden

1 Liter Dose
5 Liter Kanister
20 Liter Kanister
60 Liter Kanister
208 Liter Fass Drum