

Technische Information

Divinol Kettenöl TS 220

Artikelbeschreibung

Teilsynthetisches Hochleistungssägekettenöl. Gegenüber herkömmlichen, auf Rapsöl basierenden Kettenölen bietet diese Neuentwicklung den Vorteil, dass keinerlei Verharzungen mehr auftreten. Darüber hinaus kann eine wesentlich längere Mindesthaltbarkeit von 7 Jahren gewährleistet werden. Divinol Kettenöl TS 220 kann insbesondere in Hochleistungssägen oder Harvestern eingesetzt werden.

Divinol Kettenöl TS 220 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- zu 100% harzfrei
- bester Verschleißschutz
- optimale Hafteigenschaften
- sparsamer Verbrauch
- helle Farbe, keine unschönen Flecken bei Sichtsnitten, z.B. beim Sägen
- angenehmer Geruch
- 7 Jahre haltbar! (Bei sachgerechter Lagerung)

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	< 3,5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	220 mm ² /s
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	900 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -20 °C
Belastbarkeit nach Brugger / DIN 51 347:	34 N/mm ²

Anwendung / Applikation

Dieses neu entwickelte, umweltfreundliche Sägekettenöl ist zur Schmierung von Hochleistungs-Motorsägen aller Fabrikate sowie für den Harvestereinsatz geeignet. Es wird eine optimale Vollschrmerung im Sommer und Winter, auch unter erschwerten Einsatzbedingungen und aufgrund hoher Leistungsreserven auch beim Sägen von Hartholz gewährleistet. Zur Reinigung der Motorsägen empfehlen wir Divinol Gerätereiniger Forte.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

27770

04/2017-27770-10

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 1