

Technische Information

Divinol Bio*-Kettenöl 220

Artikelbeschreibung

Umweltfreundliches, speziell für die Hochleistungssägen von Holzerntemaschinen (Harvester) konzipiertes und getestetes Biosägekettenöl auf nachwachsender Rohstoffbasis. Umweltfreundlich, da Divinol Bio*-Kettenöl 220 auf Basis nachwachsender Rohstoffe formuliert und biologisch leicht abbaubar ist. Divinol Bio*-Kettenöl 220 ist ganzjährig einsetzbar und verfügt über hervorragende Haft-, Verschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften. Divinol Bio*-Kettenöl 220 bietet einen hochwertigen Langzeitverharzungsschutz, um ein Verkleben der Kette zu verhindern. Divinol Bio*-Kettenöl 220 kann insbesondere in Hochleistungssägen oder Harvestern eingesetzt werden, wo Öle besonders hoher Viskosität benötigt werden.

* = Das Wort "Bio" bezieht sich auf die biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 F.
Der Grenzwert gemäß OECD 301 F wurde innerhalb von 28 Tagen erreicht.

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 2,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	240 mm ² /s
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	930 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-29 °C
Belastbarkeit nach Brugger / DIN 51 347:	37 N/mm ²
VKA Schweißkraft / DIN 51 350/T4:	2200 N
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 250 °C

Anwendung / Applikation

Divinol Bio*-Kettenöl 220 bietet optimale Vollschnierung auch unter erschwerten Einsatzbedingungen. Aufgrund hoher Leistungsreserven kann das Produkt auch beim Sägen von Hartholz problemlos eingesetzt werden. Das Produkt ist mindestens 18 Monate haltbar. Zur Reinigung der Motorsägen empfehlen wir Divinol Gerätereiniger Forte.

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

26110

04/2017-26110-17

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