

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Bio*-Kettenöl HV

Biologisch abbaubares Sägekettenöl für Harvester auf nachwachsender Rohstoffbasis

ARTIKELBESCHREIBUNG

Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Speziell entwickelt für Hochleistungskettensägen von Holzvollerntern (Harvester), wo eine hohe Viskosität sowie hervorragende Schmiereigenschaften gefordert werden.

Divinol Bio*-Kettenöl HV ist ganzjährig einsetzbar und verfügt darüber hinaus über hervorragende Haft-, Verschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Die Kriterien für das Umweltzeichen "Blauer Engel" (RAL-UZ 178) sowie die Prüfanforderungen vom KWF bezüglich der Gebrauchstauglichkeit (Prüf-Nr. 8016) sind erfüllt.

* Die verwendete Begrifflichkeit »Bioschmierstoff« oder »Bio« bezieht sich auf ein entsprechendes Umweltsiegel respektive einen entsprechenden OECD 301 Test.



www.biauer-engei.de/uz178

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	1,0
Aussehen	gelblich, klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	920 kg/m³

31780 03/2023-31780-8

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die "Produktspezifikation") entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Bio*-Kettenöl HV

Biologisch abbaubares Sägekettenöl für Harvester auf nachwachsender Rohstoffbasis

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	195 mm²/s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	56 mm²/s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	330
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	245 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-30 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Hochleistungssägekettenöl zur Schmierung sämtlicher Kettensägen. Insbesondere für Harvester bestens geeignet. Optimale Vollschmierung im Sommer und Winter, auch unter erschwerten Einsatzbedingungen aufgrund hoher Leistungsreserven. Das Produkt ist bei sachgerechter Lagerung mindestens 18 Monate haltbar.

Zur Reinigung der Hochleistungssägen empfehlen wir Divinol Gerätereiniger Forte.

HINWEIS / ACHTUNG

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Unbenutzte Mengen nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Produktreste sind bei den kommunalen Schadstoffsammelstellen zu entsorgen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

31780 03/2023-31780-8

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die "Produktspezifikation") entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchsloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.