



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Kettenöl H

Mineralisches Sägekettenöl  $V_{40}= 100 \text{ mm}^2/\text{s}$

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Modernes Hochleistungs-Kettenöl mit speziellem Haftzusatz für Motorsägen aller Fabrikate geeignet. Durch schmierverbessernde Zusätze wird ein äußerst niedriger Ketten- und Schienenverschleiß gewährleistet.

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	D 8,0
----------------------	-------

---

Aussehen	dunkelbraun - schwarz, klar
----------	-----------------------------

---

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,890 g/cm <sup>3</sup>
--------------------------------	-------------------------

---

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	100 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------------	------------------------

---

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	200 °C
--	--------

---

Pourpoint / ASTM D 7346	-21 °C
-------------------------	--------

---

Belastbarkeit nach Brugger / DIN 51 347	$\geq 36 \text{ N/mm}^2$
---	--------------------------

### ANWENDUNG / APPLIKATION

Optimale Vollschnierung im Sommer und Winter, auch unter erschwerten Einsatzbedingungen. Dank hoher Leistungsreserven auch beim Sägen von Hartholz. Zur Reinigung der Motorsägen empfehlen wir Divinol Gerätereiner Forte.

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

84150

08/2020-84150-19

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.

TECHNISCHE INFORMATION

## Divinol Kettenöl H

Mineralisches Sägekettenöl  $V_{40}= 100 \text{ mm}^2/\text{s}$

84150

08/2020-84150-19

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.

2 / 2