

Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals – Sägekettenhaftöl

Art.- Nr.: 4000355320 / 4000355321
EAN: 4015448 552246 / 4015448 552253

Promat Chemicals Sägekettenhaftöl ist ein Hochleistungs-Kettenöl auf Mineralölbasis mit optimaler Haftfähigkeit. Es enthält Wirkstoffe zur Schmierverbesserung sowie scherstabile Haftzusätze, die eine gute Schmierung bei hohen Kettengeschwindigkeiten gewährleisten. Schützt wirkungsvoll vor Korrosion. Optimale Vollschrmerung im Sommer und Winter, auch unter erschwerten Einsatzbedingungen und aufgrund hoher Leistungsreserven auch beim Sägen von Hartholz.

Anwendungsgebiete:

- zur Schmierung von schnelllaufenden Motor- und Elektrosägen aller Fabrikate für die Holzbearbeitung.

Technische Daten:

| Eigenschaft | Wert | Einheit | Norm |
|-----------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| Viskosität bei 40° C (kin.) | 100-120 | mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Dichte bei 20°C | 875 | kg/m ³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Flammpunkt | 150 | °C | DIN EN ISO 2592 |
| Pourpoint | -20 | °C | ASTM D 97 |
| VKA Schweißlast | 2200 | N | DIN 51 350-4 |
| Belastbarkeit nach Brugger | 35 | N/mm ² | DIN 51 347 |
| Fadenzug nach KHM | 80 | mm ² /s | |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.

Gebinde:

1 l Flasche
 5 l Kanister

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand August 2023