

KAJO-Sägekettenhaftöl

KAJO-Sägekettenhaftöl wird hergestellt aus besonders ausgesuchten Grundölen. Es enthält Wirkstoffe zur Verbesserung des Verhaltens im Mischreibungsgebiet sowie scherstabile Haftzusätze, die eine gute Schmierung bei hohen Kettengeschwindigkeiten gewährleisten.

Praxis-Vorteile:

KAJO-Sägekettenhaftöl wird eingesetzt zur Schmierung von schnelllaufenden Motor- und Elektrosägen für die Holzbearbeitung.

Typische Kennwerte:

| Eigenschaft | Wert | Einheit | Norm |
|--------------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| Viskosität bei 40°C (kin.) | 100-120 | mm ² /s | DIN EN ISO 3104 |
| Dichte bei 20°C | 875 | kg/m ³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Pourpoint | -20 | °C | ASTM D 97 |
| Flammpunkt, Cleveland Open Cup | 150 | °C | DIN EN ISO 2592 |
| VKA Schweißlast | 2200 | N | DIN 51 350-4 |
| Belastbarkeit nach Brugger | 35 | N/mm ² | DIN 51 347 |
| Fadenzug nach KHM | 80 | mm | |