

CHAMPION COMPETE

ISO 68

Dieses Mineralöl stabilisiert die hydraulische Leistung mit seiner Formel mit Verschleiß- und Korrosionsschutzzusätzen. Dieses Produkt ist möglicherweise nicht in Ihrer Region verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

ANWENDUNGEN

Es kann in einer Reihe verschiedener anspruchsvoller Hydrauliksysteme eingesetzt werden. Es ist so angepasst, dass es die DIN 51524 Teil 1 erfüllen kann.

MERKMALE

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: herausragender Schutz
Schaumbildungsschutz: hervorragender Schaumbildungsschutz

SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|------------|--------------|------------|------------|
| DIN | 51524 Part 2 | ISO | 6743-4, HM |
| ISO | 11158, HM | | |

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.879 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 68.0 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.6 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 102 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -30 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 220 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

