

Produktinformation 08.10.30

25-01-2022

Kroon-Oil Perlus AF 10

Beschreibung

Perlus AF 10 ist ein hochwertiges Hydrauliköl Typ HLP. Es wird aus sorgfältig ausgewählten Solvent Raffinierten Grundölen mit natürlichem Viskositätsindex hergestellt. Wirkungsvolle Zusätze gewährleisten:

- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß
- Sehr guter Schutz vor Rost und Korrosion
- Sehr hohe Oxydationsstabilität
- Sehr gute Demulgierung
- Hervorragendes Luftabscheidevermögen, das Schaumbildung weitestgehend ausschließt
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen
- Niedriger Fließpunkt

Anwendung

Perlus AF 10 Hydrauliköl ist in allen Hydrauliksystemen voll einsetzbar, wenn Hydrauliköle des Typs HLP oder HL gefordert werden. Ausserdem geeignet als Umlauföl, für Vakuumpumpen und allgemeine Maschinenschmierung (nicht als Turbinenöl) In Systeme, in denen Silber/Silberlegierungen vorhanden sind, soll dieses Hydrauliköl nicht eingesetzt werden.

Spezifikationen

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,888
Viskosität 40 °C, mm ² /s	10,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	2,60
Viskositätsindex	90
Flammpunkt COC, °C	172
Fließpunkt, °C	-63
Säurezahl, mgKOH/g	0,30
Sulfataschegehalt, %	0,06

Verfügbare Packungen

37100
20 L Dose12188
60 L Fass32676
208 L Fass35964
999 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.