

## Produktinformation 08.10.05

17-05-2025

### Perlus H 22

#### Beschreibung

Perlus H 22 ist ein hochwertiges Mehrbereichs-Hydrauliköl für extreme Druckbelastung (EP-Öl), das auf solventraffinierten Grundölen basiert. Dank einer exklusiven Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Überlegener Verschleißschutz
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Äußerst wirkungsvoller Demulgator
- Hocheffiziente Luftfreigabe und Schaumunterdrückung
- Greift synthetische Dichtungen nicht an.
- Sehr niedriger Fließpunkt

#### Anwendung

Perlus H 22 eignet sich perfekt für Hochlast-Hydrauliksysteme von Tiefbaumaschinen und stationären Maschinen, die mit hohem Druck über einen breiten Temperaturbereich betrieben werden.

#### Spezifikationen

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV / 6743-4 HV

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,875
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	22,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,00
Viskositätsindex	163
Flammpunkt COC, °C	192
Fließpunkt, °C	-45
Säurezahl, mgKOH/g	0,40
Sulfataschegehalt, %	0,06

#### Verfügbare Packungen



3776  
15 L Bag in  
Box



35489  
20 L Eimer



37923  
20 L Dose



12194  
60 L Fass



34119  
208 L Fass

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.