

## Produktinformation 08.10.18

25-04-2024

### Perlus ACD 22

#### Beschreibung

Perlus ACD 22 ist ein detergierendes Premium-Hydrauliköl auf Basis speziell ausgewählter, solventraffinierter Grundöle mit einem von Natur aus hohen Viskositätsindex. Durch Ergänzung mit multifunktionellen Additiven werden folgende Eigenschaften realisiert:

- Überlegener Verschleißschutz
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Hocheffiziente Luftfreigabe und Schaumunterdrückung
- Greift synthetische Dichtungen nicht an.
- Niedriger Fließpunkt
- Kann problemlos kleine Mengen von Feuchtigkeit absorbieren.

#### Anwendung

Perlus ACD 22 ist sowohl für Schwerlast-Hydrauliksysteme als auch für leicht belastete Getriebe und Lager geeignet. Dieses Öl eignet sich zudem hervorragend für Umlaufschmierungen (außer Turbinen) sowie zur Schmierung von Unterdruckpumpen und allgemeiner Mechanik.

#### Spezifikationen

DIN 51524-2 HLPD

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,857
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	22,10
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	4,49
Viskositätsindex	116
Flammpunkt PM, °C	197
Fließpunkt, °C	-42
Säurezahl, mgKOH/g	0,55

#### Verfügbare Packungen



33749  
20 L Eimer



32677  
60 L Fass



33610  
208 L Fass



34984  
1000 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.