

Produktinformation 08.10.15

17-05-2025

Perlus ACD 46

Beschreibung

Perlus ACD 46 ist ein detergierendes Premium-Hydrauliköl auf Basis speziell ausgewählter, solventraffinierter Grundöle mit von Natur aus hohem Viskositätsindex. Dank seiner multifunktionellen Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- 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 46 ist gleichermaßen auf Heavy-Duty-Hydrauliksysteme sowie auf Getriebe und Lager für leichte Lasten ausgelegt. Dieses Öl eignet sich zudem hervorragend für Umlaufschmierungen (außer Turbinen) sowie zur Schmierung von Unterdruckpumpen und allgemeiner Mechanik.

Spezifikationen

ISO 6743-3A DAG

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,880
Viskosität 40 °C, mm ² /s	46,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,37
Viskositätsindex	123
Flammpunkt COC, °C	215
Fließpunkt, °C	-30
Basenzahl, mgKOH/g	6,9
Sulfataschegehalt, %	0,94

Verfügbare Packungen



57030
20 L Eimer



37928
20 L Dose



12180
60 L Fass



12227
208 L Fass



33593
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.