

Product Informatie 08.10.15

17-05-2025

Perlus ACD 46

Beschrijving

Perlus ACD 46 is een hoogwaardige detergerende Hydraulische Olie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën, met een natuurlijk hoge viscositeitsindex, waaraan multifunctionele additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goede anti-roest en anti-corrosie werking
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Zeer goed reinigend vermogen
- Zeer goed antischuim en luchtafscheidend vermogen
- Neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen
- Laag stolpunt
- Opname van kleine hoeveelheden water

Toepassing

Perlus ACD 46 is zowel geschikt voor zwaarbelaste hydraulische installaties, als voor lichtbelaste tandwieloverbrengingen en lagers. Tevens is deze olie zeer geschikt als circulatiesmering (met uitzondering van turbines), voor vacuümpompen en algemene machinesmering.

Specificaties

ISO 6743-3A DAG

Typische standaardanalyses

| | |
|--|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l | 0,880 |
| Viscositeit 40 °C, mm ² /s | 46,00 |
| Viscositeit 100 °C, mm ² /s | 7,37 |
| Viscositeitsindex | 123 |
| Vlampunt COC, °C | 215 |
| Vloeipunt, °C | -30 |
| Total Base Number, mgKOH/g | 6,9 |
| Sulfaatgehalte, % | 0,94 |

Beschikbare verpakkingen



57030
20 L pail



37928
20 L can



12180
60 L drum



12227
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.