

## Produktinformation 08.10.15

02-05-2024

### Perlus ACD 46

#### Beskrivelse

Perlus ACD 46 er en førsteklasses klæbeolie baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier med et naturligt højt viskositetsindeks, som er suppleret med klæbeadditiver for at opnå følgende egenskaber:

- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Fremragende modstandsdygtighed over for rust og korrosion
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Fremragende rengøringsevne
- Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Et lavt hældepunkt
- Evne til at absorbere små mængder vand

#### Anvendelse

Perlus ACD 46 er egnet til både robuste hydrauliske installationer og til gearsystemer og lejer, som udsættes for lette belastninger. Desuden er denne olie også yderst egnet til brug som cirkuleringsmøring (med undtagelse af turbiner), i vakuumpumper og til generel mekanisk smøring.

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,885
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	46,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,37
Viskositetsindeks	123
Antændelsestemperatur COC, °C	215
Flydepunkt, °C	-30
Basetal i alt, mgKOH/g	6,9
Sulfataske, %	0,94

#### Tilgængelige emballeringer



57030  
20-l's spand



12180  
60-l's tønde



12227  
208-l's tønde



33593  
1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.