

## Produktinformation 08.10.21

26-04-2024

### Perlus ZF 68

#### Beskrivelse

Perlus ZF 68 er en førsteklasses, zinkfri, "Extreme Pressure" hydraulikolie, som er baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier med et naturligt højt viskositetsindeks, som er suppleret med additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Meget effektiv mod korrosion
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Fremragende demulgeringsmiddel
- Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Et lavt hældepunkt

#### Anvendelse

Perlus ZF 68 er egnet til både robuste hydrauliske installationer og til gearsystemer og lejer, som udsættes for let belastning. Denne olie er også yderst egnet til brug som cirkuleringssmøring, til vakuumpumper og generel mekanisk smøring (med undtagelse af turbiner). Perlus ZF 68 bør ikke bruges i systemer, som indeholder sølvpletterede komponenter.

#### Specifikationer

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743/4 HM

SEB 181 222

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,878
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,70
Viskositetsindeks	104
Antændelsestemperatur COC, °C	248
Flydepunkt, °C	-30
Syrenummer, mgKOH/g	0,12
Sulfataske, %	<0.01

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.

### Tilgængelige emballeringer



33900

208-l's tønde

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 unøjagtigheder 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.