

## Produktinformation 08.10.11

08-05-2024

### Perlus H 68

#### Beskrivelse

Perlus H 68 er en førsteklasses, multi-grade "Extreme Pressure" hydraulikolie, som er baseret på særligt udvalgte opløsningsmiddelsraffinerede baseolier. Den er suppleret med særlige additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Fremragende rust- og korrosionsbeskyttelse
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Fremragende demulgeringsmiddel
- Fremragende luftudledning og modstandsdygtighed over for skumning
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Et meget lavt hældepunkt

#### Anvendelse

Perlus H 68 er ideel til alle robuste hydrauliksystemer i entreprenørmaskiner og i faste installationer, som skal køre under højtryk og inden for et bredt temperaturområde.

#### Specifikationer

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,869
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,20
Viskositetsindeks	157
Antændelsestemperatur COC, °C	210
Flydepunkt, °C	-36
Syrenummer, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06
Conductivity, pS	103

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



31092  
5-l's dåse



37509  
15-l's pose i  
boks



32751  
20 L Bag in  
Box



37072  
20-l's spand



32036  
20-l's dåse



12125  
60-l's tønde



33859  
200-l's  
tønde



12223  
208-l's  
tønde



33898  
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.