

Produktinformasjon 08.60.06

02-05-2024

Carsinus VAC 220

Beskrivelse

Carsinus VAC 220 er en vakuumpumpeolje, basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer. Den er supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående slitestyrke
- Utmerket rust- og korrosjonsbeskyttelse
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Utmerket demulgeringsmiddel
- Utmerket luftutslipp og motstand mot skumming
- Påvirker ikke syntetiske tetninger
- Et lavt flytepunkt

Bruksmåte

Carsinus VAC 220 er egnet for smøring av vakuumpumper, for både veivhus og tåkesmøring, hvor det som et minimum anbefales en HLP-olje.

Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,897
Viskositet 40 °C, mm ² /s	220,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	18,80
Viskositetsindeks	95
Flammepunkt COC, °C	246
Flytepunkt, °C	-18
Syretall, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06

Tilgjengelige emballasjer



37094
20 L spann



12120
60 L fat



12218
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.