

Produktinformasjon 08.60.11

05-05-2024

Carsinus 68

Beskrivelse

Carsinus 68 er en premium, sirkulerende olje basert på spesielt utvalgte solventraffinerte baseoljer med naturlig høy viskositetsindeks. 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 68 er egnet for smøring av maskiner som smøres med sirkulasjonssmøring. Turbiner er for øvrig et unntak. Carsinus er også egnet til smøring av tannhjulstransmisjoner og lagre utsatt for en lett belastning.

Spesifikasjoner

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,884
Viskositet 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,80
Viskositetsindeks	102
Flammepunkt COC, °C	220
Flytepunkt, °C	-27
Syretall, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06
Conductivity, pS	68

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.

Tilgjengelige emballasjer57009
20 L spann12110
60 L fat12208
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.