

Produktinformasjon 01.41.04

03-05-2024

Kroon-Oil Xedoz FE 0W-20

Beskrivelse

Xedoz FE 0W-20 er en moderne, drivstoffbesparende, syntetisk motorolje for bensinmotorer i biler og lette varebiler. Den er supplert med avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparende
- Gir fremragende beskyttelse mot LSPI (lav hastighets fortenning)
- Høy motstand mot oksidasjon og utmerket evne til å nøytralisere syrer
- Betydelig motstand mot skjæring
- Jevn og effektiv smøring ved kaldstart
- Beskyttende smørefilm, selv under ekstremt høye driftstemperaturer
- Forhindrer avleiringer på kritiske motorkomponenter på grunn av dens utmerkede spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Xedoz FE 0W-20 er egnet for bruk i bensinmotorer i biler og lette varebiler. Under utviklingen av denne syntetiske, drivstoffbesparende motoroljen ble det lagt ekstra vekt på å gi beskyttelse mot LSPI (lav hastighets fortenning), et skadelig fenomen som kan påvirke moderne, svært økonomiske motorer med «reduert kraft», direkte drivstoffinnsprøytning og turbo. Xedoz FE 0W-20 er derfor spesielt egnet for bruk i de nyeste bensinmotorene med «reduert kraft».

Spesifikasjoner

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C947-A/B1 / WSS-M2C962-A1

GM 6094M

Typisk

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l | 0,842 |
| Viskositet -35 °C, mPa.s | 5740 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 44,50 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 8,40 |
| Viskositetsindeks | 168 |
| Flammepunkt COC, °C | 226 |
| Flytepunkt, °C | -42 |
| Totalt basenummer, mgKOH/g | 7,4 |
| Sulfataske, % | 0,78 |

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 emballasjer

37541

15 L bag i boks



36780

20 L spann



36782

60 L fat



36783

208 L fat



37273

1000 L IBC

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.