

Produktinformasjon 01.40.20

27-04-2024

Emperol 5W-40

Beskrivelse

Emperol 5W-40 er en moderne, syntetisk, drivstoffbesparende, universell motorolje. Produktet er basert på syntetiske baseoljer som har en naturlig høy viskositetsindeks. Den er supplert med svært avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparende: opp til 3 %
- Ekstremt høy viskositetsindeks og høy motstand mot skjæring
- En jevn kaldstart
- Beskyttende smørefilm, selv under ekstremt høye driftstemperaturer
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Emperol 5W-40 er en universal, drivstoffbesparende syntetisk motorolje. Dette produktet er egnet for alle bensin- og dieselmotorer, både med og uten turboladere, i biler og varebiler. Du må alltid rådføre deg med den rådgivende databasen for optimal bruk.

Spesifikasjoner

ACEA A3/B4

API SN/CF

VW 502.00/505.00

MB 229.3

Renault RN0700 / RN0710

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

Porsche A40

PSA B71 2296

Typisk

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l | 0,856 |
| Viskositet -30 °C, mPa.s | 5880 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 92,20 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 14,70 |
| Viskositetsindeks | 167 |
| Flammepunkt COC, °C | 228 |
| Flytepunkt, °C | -42 |
| Totalt basenummer, mgKOH/g | 10,8 |
| Sulfataske, % | 1,32 |
| Molybden, mg/kg | 110 |

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



02219
1 L flaske



33217
4 L kanne



02334
5 L kanne



37470
15 L bag i
boks



32717
20 L Bag in
Box



37061
20 L spann



12163
60 L fat



33717
200 L fat



12260
208 L fat



33047
999 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.