

Produktinformasjon 01.40.25

28-04-2024

Emperol 5W-50

Beskrivelse

Emperol 5W-50 er en moderne, syntetisk, drivstoffbesparende, universell motorolje basert på syntetiske baseoljer med naturlig høy viskositetsindeks. Den er supplert med svært avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse
- 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-50 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

MB 229.3

Porsche A40

VW 502.00/505.00

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,856

Viskositet -30 °C, mPa.s 4670

Viskositet 40 °C, mm²/s 100,90

Viskositet 100 °C, mm²/s 17,30

Viskositetsindeks 188

Flammepunkt COC, °C 228

Flytepunkt, °C -39

Totalt basenummer, mgKOH/g 10,8

Syretall, mgKOH/g 2,71

Sulfataske, % 1,32

Noack, % 10,0

Tilgjengelige emballasjer



02235
1 L flaske



37499
15 L bag i boks



57042
20 L spann



12195
60 L fat



12290
208 L fat



35427
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.