

Produktinformasjon 01.30.86

05-05-2024

Emperol 10W-30

Beskrivelse

Emperol 10W-30 er en ultra-moderne, drivstoffbesparende, universell motorolje basert på mineral- og syntetiske baseoljer som naturlig har en høy viskositetsindeks. Den er supplert med nøye balanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparende, opp til 2 %
- Ekstremt høy viskositetsindeks og høy motstand mot skjæring
- En jevn kaldstart
- En beskyttende smørefilm ved høye temperaturer
- Utmerket spredning og renseevne: for derved å hindre en høy oppbygning av svart slam
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Egnet for bruk i biler med de nyeste katalysator-teknologiene

Bruksmåte

Emperol 10W-30 er en universal, drivstoffbesparende semisyntetisk motorolje. Den 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

API SN/CF

ACEA A3/B4

VW 502.00/505.00

Typisk

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l | 0,861 |
| Viskositet -25 °C, mPa.s | 3850 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 75,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 12,15 |
| Viskositetsindeks | 160 |
| Flammepunkt COC, °C | 230 |
| Flytepunkt, °C | -39 |
| Totalt basenummer, mgKOH/g | 10,8 |
| Sulfataske, % | 1,32 |

Tilgjengelige emballasjer

32892
1 L flaske36925
4 L kanne32893
5 L kanne36919
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.