

## Produktinformasjon 01.30.10

25-04-2024

### Emperol 10W-40

#### Beskrivelse

Emperol 10W-40 er en ultra-moderne, drivstoffbesparende, universell motorolje basert på mineral- og syntetiske baseoljer som naturlig har en høy viskositetsindeks. Den er supplert med nøy 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-40 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

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet -25 °C, mPa.s	5830
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	93,90
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,20
Viskositetsindeks	153
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,4
Sulfataske, %	1,31

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



02222  
1 L flaske



33216  
4 L kanne



02335  
5 L kanne



37457  
15 L bag i  
boks



32712  
20 L Bag in  
Box



37062  
20 L spann



35078  
20 L kanne



12168  
60 L fat



33651  
200 L fat



12265  
208 L fat



34107  
1000 L IBC