

## Produktinformasjon 01.41.07

16-05-2024

### Emperol 0W-40

#### Beskrivelse

Emperol 0W-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 0W-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

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,844
Viskositet -35 °C, mPa.s	5620
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,90
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,50
Viskositetsindeks	183
Flammepunkt COC, °C	238
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,8
Sulfataske, %	1,32

#### Tilgjengelige emballasjer

36806  
1 L flaske36807  
4 L kanne36808  
5 L kanne37542  
15 L bag i boks36809  
20 L Bag in  
Box36810  
60 L fat36811  
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.