

## Produktinformasjon 01.30.11

03-05-2024

### Emperol Diesel 10W-40

#### Beskrivelse

Emperol Diesel 10W-40 er en moderne, drivstoffbesparende, dieselmotorolje. Produktet er basert på mineral- og syntetiske baseoljer som har en naturlig 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
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Effektiv motstand mot visse egenskaper som er typiske for dieselmotorer, slik som fortykning av oljen under bruk

#### Bruksmåte

Emperol Diesel 10W-40 er en spesifikk dieselmotorolje, egnet for alle dieselmotorer, både med og uten turboladere. Se produktets rådgivende database for optimal bruk.

#### Spesifikasjoner

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-98

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,872
Viskositet -25 °C, mPa.s	4100
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	89,90
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskositetsindeks	160
Flammepunkt COC, °C	232
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	11,4
Sulfataske, %	1,31

#### Tilgjengelige emballasjer

34468  
1 L flaske35654  
4 L kanne31328  
5 L kanne37526  
15 L bag i boks32714  
20 L Bag in  
Box34469  
20 L spann34470  
60 L fat34471  
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.