

## Produktinformasjon 01.40.35

20-05-2024

### Emperol Racing 10W-60

#### Beskrivelse

Emperol Racing 10W-60 er en helsyntetisk motorolje basert på 100 % syntetiske baseoljer. Ved å supplere motorolje med en nøye balansert pakke av tilsetningsstoffer, oppnås følgende egenskaper:

- En svært høy viskositetsindeks:
- Betydelig motstand mot skjæring
- En jevn kaldstart
- Beskyttende oljefilm ved ekstremt høye driftstemperaturer
- Enestående spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

#### Bruksmåte

Emperol Racing 10W-60 er en helsyntetisk motorolje for kraftige til svært kraftige bensen- og dieselmotorer, med og uten turboladere. Dens pålitelige smørefilm, selv under de mest ekstreme forhold, og dens fremragende motstand mot skjæring og oksidasjon gjør Emperol Racing 10W-60 ideell for bruk i motorsport.

#### Spesifikasjoner

ACEA A3/B4

API SN/CF

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,854
Viskositet -25 °C, mPa.s	5620
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	164,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	23,30
Viskositetsindeks	171
Flammepunkt COC, °C	244
Flytepunkt, °C	-45
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,8
Syretall, mgKOH/g	3,11
Sulfataske, %	1,32

#### Tilgjengelige emballasjer

20062  
1 L flaske34347  
5 L kanne37458  
15 L bag i boks32731  
20 L Bag in  
Box56129  
20 L spann31048  
60 L fat34358  
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.