



## Produktinformation 01.30.10

05-05-2024

### Emperol 10W-40

#### Beskrivelse

Emperol 10W-40 er en ultramoderne, brændstofbesparende, universal motorolie baseret på mineralbaserede og syntetiske baseolier, som har et naturligt højt viskositetsindeks. Det er suppleret med nøje velbalancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse: Op til 2 %
- Ekstremt højt viskositetsindeks og høj modstandsdygtighed over for skæring
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smørfilm ved høje temperaturer
- Fremragende spredning og olie fjerningsevne, som forhindrer dannelsen af slam
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Egnet til brug i biler med de seneste katalysator teknologier

#### Anvendelse

Emperol 10W-40 er en universal, brændstofbesparende, semisyntetisk motorolie. Den er egnet til alle benzin- og dieselmotorer, både med og uden turboladere, i biler og varevogne. Se altid produktinformationsdatabasen for optimal anvendelse.

#### Specifikationer

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typiske

Massefylde 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
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	10,4
Sulfataske, %	1,31

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

### Tilgængelige emballeringer



02222  
1-l's flaske



33216  
4-l's dåse



02335  
5-l's dåse



37457  
15-l's pose i  
boks



32712  
20 L Bag in  
Box



37062  
20-l's spand



35078  
20-l's dåse



12168  
60-l's tønde



33651  
200-l's  
tønde



12265  
208-l's  
tønde



34107  
1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.