

Produktinformation 01.30.86

10-05-2024

Emperol 10W-30

Beskrivelse

Emperol 10W-30 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 smøringsfilm 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-30 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

API SN/CF

ACEA A3/B4

VW 502.00/505.00

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,861
Viskositet -25 °C, mPa.s	3850
Viskositet 40 °C, mm ² /s	75,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,15
Viskositetsindeks	160
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	10,8
Sulfataske, %	1,32

Tilgængelige emballeringer



32892
1-l's flaske



36925
4-l's dåse



32893
5-l's dåse



36919
208-l's tønde

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 uønsket uagtsomhed 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.