

## Produktinformation 01.30.82

03-05-2024

### Torsynth 10W-30

#### Beskrivelse

Torsynth 10W-30 er en moderne brændstofbesparende, universel motorolie baseret på mineralske og syntetiske baseolier med naturligt højt viskositetsindeks. Det er suppleret med nøje velbalancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse (Op til 2%)
- Et meget højt viskositetsindeks og høj modstandsdygtighed mod 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
- Passer til motorkøretøjer med sidste nye katalysatorteknologi

#### Anvendelse

Torsynth 10W-30 er en universal, brændstofbesparende motorolie, som er egnet til alle benzin- og dieselmotorer, både med og uden turboladere, i biler og varevogne. Se produktspecifikationerne på databladet for korrekt anvendelse.

#### Specifikationer

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,861
Viskositet -25 °C, mPa.s	3520
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	76,70
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Viskositetsindeks	154
Antændelsestemperatur COC, °C	217
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	9,9
Sulfataske, %	1,25

#### Tilgængelige emballeringer



32872  
1-l's flaske



32419  
4-l's dåse



32451  
5-l's dåse

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 udfald 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.