

## Produktinformasjon 01.30.87

04-05-2024

### Torsynth 20W-50

#### Beskrivelse

Torsynth 20W-50 er en moderne, drivstoffbesparende, universell motorolje basert på mineral- og syntetiske baseoljer som naturlig har en høy viskositetsindeks. Den er supplert med nøye balanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse (opp til 2 %)
- En meget høy viskositetsindeks og høy motstand mot skjæring
- En jevn kaldstart
- En beskyttende smørefilm ved høye temperaturer
- Utmerket spredning og renseseffekt, og hindrer dermed en høy oppbygging av svart slam
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Egnet for bruk i kjøretøyer med den nyeste katalysatorteknologien

#### Bruksmåte

Torsynth 20W-50 er en universal drivstoffbesparende motorolje som passer for alle bensin- og dieselmotorer, både med og uten turboladere, i biler og varebiler. Se produktspesifikasjonene i produktarket for riktig bruk.

#### Spesifikasjoner

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,868

Viskositet -20 °C, mPa.s 4700

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 127,00Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 17,40

Viskositetsindeks 151

Flammepunkt COC, °C 236

Flytepunkt, °C -33

Totalt basenummer, mgKOH/g 9,9

Syretall, mgKOH/g 2,58

Sulfataske, % 1,25

#### Tilgjengelige emballasjer

32896  
1 L flaske32894  
4 L kanne

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.