

Produktinformasjon 01.30.21

29-04-2024

Torsynth 5W-30

Beskrivelse

Torsynth 5W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, universell motorolje basert på syntetiske baseoljer som har en naturlig 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 5W-30 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

Suitable for use:

API SN/CF

ACEA A3/B4

MB 229.3/226.5

VW 502.00/505.00

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,857

Viskositet -30 °C, mPa.s 5870

Viskositet 40 °C, mm²/s 72,80

Viskositet 100 °C, mm²/s 12,15

Viskositetsindeks 162

Flammepunkt COC, °C 251

Flytepunkt, °C -39

Totalt basenummer, mgKOH/g 10,8

Syretall, mgKOH/g 2,10

Sulfataske, % 1,32

Tilgjengelige emballasjer



34451
1 L flaske



35203
4 L kanne



34452
5 L kanne



37475
15 L bag i
boks



32640
20 L Bag in
Box



34453
20 L spann



35483
20 L kanne



34454
60 L fat



34455
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 produktrevisita. 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.