

Produktinformasjon 01.40.60

08-05-2024

Asyntho 5W-30

Beskrivelse

Asyntho 5W-30 er en moderne, universal, drivstoffbesparende, langtidsvirkende motorolje basert på syntetiske baseoljer med naturlig høy viskositetsindeks. Den er supplert med avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse
- Begrenset fordampningstap
- En svært høy 'naturlig' viskositetsindeks
- Betydelig motstand mot skjæring
- Jevn og effektiv smøring ved kaldstart
- Beskyttende smørefilm, selv under ekstremt høye driftstemperaturer
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Asyntho 5W-30 er egnet for bensin- og dieselmotorer med og uten turboladere, i biler og varebiler i den grad de krever følgende spesifikasjoner.

Spesifikasjoner

API SN/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

GM LL-A-025/LL-B-025

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet -30 °C, mPa.s	5870
Viskositet 40 °C, mm ² /s	72,80
Viskositet 100 °C, mm ² /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

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.

Tilgjengelige emballasjer31070
1 L flaske34668
4 L kanne20029
5 L kanne37471
15 L bag i boks32724
20 L Bag in
Box45030
20 L spann20031
60 L fat20032
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 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.