

Produktinformasjon 01.30.24

17-05-2024

Kroon-Oil Torsynth MSP 5W-40

Beskrivelse

Torsynth MSP 5W-40 er en syntetisk Mid-SAPS-motorolje som er spesielt utviklet for moderne biler og varebiler med et partikkelfilter og/eller ny generasjons 3-veis katalysator. Dette produktets ytelsesnivå er helt på linje med det offentlig godkjente produktet. Ettersom de nødvendige felttestene ikke har blitt gjennomført for Torsynth MSP 5W-40, kan vi bare stadfeste at produktet oppfyller kravene i de angitte ytelsesnivåene.

Bruksmåte

Torsynth MSP 5W-40 er en Mid-SAPS-motorolje, egnet for moderne bensin-, LPG- og dieselmotorer som ikke lenger omfattes av produsentens garanti. Dette produktet er også egnet for lengre oljeskiftintervaller. På grunn av dens lave SAPS-innhold er denne oljen også egnet for biler med partikkelfilter og/eller siste generasjons 3-veis katalysator. Som et resultat av den spesielle blandingen av produktet, er det ideelt for bruk i biler som krever et av de følgende spesifikasjonene.

Spesifikasjoner

Suitable for use:

ACEA C3

API SN

BMW Longlife-04

MB 229.51

VW 505.01

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,852
Viskositet -30 °C, mPa.s	5730
Viskositet 40 °C, mm ² /s	86,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,10
Viskositetsindeks	170
Flammepunkt COC, °C	228
Flytepunkt, °C	-36
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,8
Sulfataske, %	0,77

Tilgjengelige emballasjer

36514
1 L flaske37101
5 L kanne37492
15 L bag i boks32636
20 L Bag in
Box32459
20 L spann32150
60 L fat32151
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.