

Produktinformasjon 01.30.81

17-05-2024

Kroon-Oil Torsynth MSP 5W-30

Beskrivelse

Torsynth MSP 5W-30 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-30, kan vi bare stadfeste at produktet oppfyller kravene i de angitte ytelsesnivåene.

Bruksmåte

Torsynth MSP 5W-30 er en Mid-SAPS-motorolje, egnet for moderne bensin-, LPG- og d.motorer som ikke lenger omfattes av produsentens garanti. Dette produktet er også egnet for lengre oljesk.intervaller. På grunn av dens lave SAPS-innh. er denne oljen også egnet for biler med part.filter og/eller siste gen. 3-veis katalysator. Som et resultat av den spes. blandingen av dette produktet, er det ideelt for bruk i VAG-gruppens biler som krever en motorolje som oppfyller VW 504.00/507.00-standarden.

Spesifikasjoner

Suitable for use:

ACEA C2, C3

API SN

BMW Longlife-04

GM dexos 2

MB 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30

VW 505.01

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,855
Viskositet -30 °C, mPa.s	6000
Viskositet 40 °C, mm ² /s	73,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositetsindeks	163
Flammepunkt COC, °C	230
Flytepunkt, °C	-36
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,8
Sulfataske, %	0,77

Tilgjengelige emballasjer

32644
1 L flaske37151
4 L kanne32645
5 L kanne37486
15 L bag i boks32638
20 L Bag in
Box32461
20 L spann32388
60 L fat32389
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.