

Produktinformasjon 01.30.23

04-05-2024

Torsynth VAG 5W-30

Beskrivelse

Torsynth VAG 5W-30 er en syntetisk Mid-SAPS, langtidsvirkende motorolje som er spesielt utviklet for VAG-biler. Dette produktets ytelsesnivå er helt på linje med det offentlig godkjente produktet. Ettersom de nødvendige felttestene ikke har blitt gjennomført for Torsynth VAG 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 C3

API SN

BMW Longlife-04

MB 229.31/229.51/229.52

VW 504.00/507.00

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,856
Viskositet -30 °C, mPa.s	5650
Viskositet 40 °C, mm ² /s	71,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,20
Viskositetsindeks	168
Flammepunkt COC, °C	234
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	8,3
Sulfataske, %	0,74
Silisium, mg/kg	3

Tilgjengelige emballasjer

32642
1 L flaske32643
5 L kanne37464
15 L bag i boks32637
20 L Bag in
Box32460
20 L spann32147
60 L fat32148
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktblad 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.