

Produktinformasjon 01.41.08

01-05-2024

Helar MSP+ 5W-40

Beskrivelse

Helar MSP+ 5W-40 er en toppmoderne syntetisk Mid SAPS-motorolje øverst i dens klasse. Anvendelsen av et avansert sett med høyteknologiske tilsetningsstoffer, kombinert med syntetiske baseoljer av beste kvalitet, gir følgende unike egenskaper:

- Gir optimale friksjonsegenskaper som gir drivstoffbesparende egenskaper
- Høy teknisk pålitelighet på grunn av sterk smørefilm under de tøffeste driftsforhold
- Ekstremt god rengjøringskraft og kompatibilitet med moderne katalysatorer, sotfiltre og partikkelfiltre takket være Mid SAPS-teknologi
- Forhindrer effektivt motorslitasje, noe som forlenger levetiden til de roterende delene betydelig
- Utmerket oksidasjonsstabilitet, noe som gir lange erstatningsintervaller

Bruksmåte

Helar MSP+ 5W-40 er en syntetisk Mid SAPS-motorolje, spesielt utviklet for premium personbiler med kraftige sportsmotorer. Produktet oppfyller de siste motoroljespesifikasjonene som Porsche C40 og VW 511.00, noe som betyr at dette produktet også kan brukes i de nyeste Porsche- og Bentley-modellene, så vel som i Lamborghini Urus og de nyeste modellene fra BMW og Mercedes. Se www.kroon-oil.com for tilpasset smøringsråd.

Spesifikasjoner

ACEA C3

API SN

BMW Longlife-04

MB 229.52 / 229.51 / 229.31

Porsche C40

VW 511.00

GM dexos 2

Renault RN0700 / RN0710

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,854
Viskositet -30 °C, mPa.s	5690
Viskositet 40 °C, mm ² /s	68,90
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,70
Viskositetsindeks	187
Flammepunkt COC, °C	228
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,7
Sulfataske, %	0,78

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 emballasjer36844
1 L flaske36845
5 L kanne37503
15 L bag i boks36847
20 L Bag in
Box36846
20 L spann36848
60 L fat36849
208 L fat