



## Special Blend 5W-40 | Helsyntetisk motorolja

### Egenskaper

- bästa motståndskraft mot oxidation (åldringsstabilitet)
- minskade utsläpp
- håller motorn ren och skyddar mot slitage och korrosion
- utmärkta kallstartegenskaper
- mycket goda högttemperaturegenskaper
- Låg SAPS-teknik med minskat innehåll av sulfaterad aska, fosfor och svavel
- ökar livslängden för avgasreteringsystem som katalytiska omvandlare (SCR) och partikelfilter (GPF/DPF) i bensin- och dieselmotorer

### Användningsområde

- kan användas där en ACEA A3/B3-08 eller A3/B4-08 krävs
- lämplig för 4-takts bensin- och dieselmotorer i dagligt bruk
- lämplig för bilar
- lämplig för bensin- och dieselmotorer
- lämplig för personbilar och lätta nyttofordon

### Notering

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

Teknisk information		
Egenskap	Enhet	Värde
Viskositet SAE	-	5W-40
Färg	-	brun
Viskositet @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	87
Viskositet @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Viskositetsindex	-	168
Densitet vid @ 15°C	kg/l	0.854
Viskositet CCS @ -30°C	mPa·s	6100
Zinkhalt	ppm	880
Sulfataska	g/100g	0.8
Lägsta flyttemp	°C	-36
Flampunkt	°C	220

Tillgängliga förpackningar	
175 kg fat (205 L)	

Specifikationer
ACEA C3
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP*, SQ
BMW Longlife-01*, 04
Fiat 9.55535-D3, GH2, H2, M2, N2, S2, T2
Ford M2C917-A
GM dexos2, LL-A-025, LL-B-025
MB 229.31
Porsche A40
Renault RN0700, RN0710
Stellantis FPW9.55535/09
VW 500 00*, 501 01*, 502 00, 505 00, 505 01

\* Utökade specifikationer