



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 avgasefterbehandlingsystem 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 | cSt | 87 |
| Viskositet @ 100°C | cSt | 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 SJ*, SL*, SL/CF*, SM*, SN/CF |
| BMW Longlife-01*, 04 |
| Fiat 9.55535-D3, GH2, S2, T2 |
| GM dexos2, LL-A-025, LL-B-025 |
| MB 229.31 |
| Porsche A40 |
| Renault RN0700, RN0710 |
| VW 500 00*, 501 01*, 502 00, 505 00, 505 01 |

* Utökade specifikationer