

Motor Oil SL 10W-40 Delsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Motor Oil SL 10W-40 är en delsyntetisk, högprestanda motorolja speciellt utvecklad för att leverera optimal prestanda i flerventils-, turbo- och överladdade bensin- och diesel motorer med höga effektuttag i personbilar, SUVar, lättare skåp- och transportfordon. Den avancerade additivteknologin i oljan gör att den överträffar de strängaste krav som ställs av de ledande tillverkare. Motor Oil SL 10W-40 är formulerad för att överträffa kvalitetskraven enligt ACEA A3/B3.

Rekommenderad användning

Rekommenderas för moderna högpresterande flerventils-, turbo- eller överladdade motorer med höga effektuttag i personbilar, SUV & lättare transportfordon i krävande förhållanden så som stadskörning med mycket "stop-and-go", i höga hastigheter och/eller under höga belastningar.

Egenskaper - fördelar

- Minskar oxidering och förtjockning av oljan.
- Förlänger oljebytesintervall.
- Reducerar avlagringar på kolvar vilket ökar livslängden på motorn.
- Skyddar mot slitage.
- En utmärkt dispergeringsförmåga medger en perfekt kontroll över sotbildningen
- Goda lågtemperaturegenskaper underlättar kallstart och säkerställer bra slitageskydd vid kallstarter.

Godkännanden
MB-Approval 229.1
Specifikationer
ACEA A3/B3, API SL/CF, BMW LL-01, VW 501.01/505.00

Typiska data		
SAE	SAE J3000	10W-40
Densitet, 15°C	ASTM D4052	859 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	88.7 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	13.8 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -25°C	ASTM D5293	5260 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	159
Flampunkt (COC)	ASTM D92	201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-33°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	8.5 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.95

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se