

Racing Oil 10W-60 Helsyntetisk (PAO) motorolja

Produktbeskrivning

Racing Oil 10W-60 är en helsyntetisk motorolja baserad på 100% Poly Alpha Olefin (PAO) för extrem prestanda i bensin- och dieselmotorer som utsätts för mycket höga belastnings- och temperatur-förhållanden.

Racing Oil har utvecklats speciellt för att kunna motstå de höga tryck och temperaturbelastningar som uppstår vid tävlingar eller under tävlingsslika förhållanden. Racing oljan är baserad på 100% syntetisk Poly Alpha Olefin (PAO) bas olja för att uppnå maximal prestanda tillsammans med en avancerad additivteknik. Det exceptionella höga viskositetsindexet garanterar en perfekt smörjande oljefilm även i de höga motortemperaturerna som uppstår under tävling.

Rekommenderad användning

Bensin- och dieseldrivna motorer i personbilar och lättare sportfordon som körs under mycket extrema förhållanden bland annat racing.

Specifikationer

API SN, ACEA A3/B4

Egenskaper - fördelar

- En utomordentlig oxidationsstabilitet vid höga temperaturer minskar avlagringar och uppbyggnad av slam vilket ger förlängd oljelivslängd och skydd för motorn.
- Överlägsen Antiwear teknik ger utmärkt slitageskydd under alla förhållanden och aktiv rengörning garanterar maximal ren motor och problemfri drift.
- Utmärkt låg temperaturegenskaper för snabb kallstart och ger bästa smörjning även vid hög belastning och olika temperaturer.
- Exceptionellt högt viskositetsindex garanterar rätt och smörjande oljefilm även vid höga driftstemperaturer som uppstår under racingförhållanden.
- Reducerar både bränsle- och oljeförbrukning, minskar slitaget och håller de inre komponenterna fria från avsättningar, vilket ger en längre livslängd för både olja och motor och oljan har därtill en optimal viskositetskaraktäristik.

Typiska data		
SAE	SAE J3000	10W-60
Densitet, 15°C	ASTM D4052	848 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	168 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	23.9 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D5293	6000 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	174
Flampunkt (COC)	ASTM D92	201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-48°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	1.09

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