

AVISTA pace EVO US SAE 0W-16

AVISTA pace EVO US SAE 0W-16 je vysoce výkonný motorový olej s nízkým třením z řady AVISTA pace EVO s primárním použitím pro automobily s benzínovými motory (včetně hybridních automobilů) s nebo bez turbodmychadla a přímým vstřikováním. Zvyšuje ochranu při studených startech a zlepšuje zapalování v zimním období. Speciálně vyvinutý aby předcházel předčasnému zapalování směsi při nízkých otáčkách motoru (LSPI – Low-speed pre-ignition). Minimalizuje tření, opotřebení, spotřebu paliva a emise. Díky speciálnímu složení zajišťuje silnou vrstvu maziva i při velmi vysokých provozních teplotách, má antikorozi vlastnosti a zamezuje ztrátám oleje oxidací nebo odpařováním. Kompatibilní se všemi produkty, které také splňují API SP. Je doporučen pro hybridní vozidla a také pro vozidla výrobců Honda, Hyundai, Lexus, Suzuki, Toyota.

POUŽITÍ

- Osobní benzínové automobily, hybridní vozy

CHARAKTERISTIKA

- Zvýšená ochrana při studených startech, zlepšení zapalování v zimním období.
- Předchází předčasnému zapalování směsi při nízkých otáčkách LSPI – Low-speed pre-ignition.
- Snižuje opotřebení, chrání před usazeninami.
- Odolný vůči stárnutí a oxidaci.
- Antikorozi vlastnosti, nízké ztráty odpařováním.
- Stabilita olejového filmu, teplotně viskozitní stabilita.
- Vysoký viskozitní index.
- Úspora paliva, nízké emise výfukových plynů.
- Udržuje vnitřek motoru v perfektní čistotě.
- Flexibilní intervaly výměny oleje.

antikorozi vlastnosti, nízké ztráty odpařováním, stabilita olejového filmu, teplotně viskozitní stabilita, vysoký viskozitní index, úspora paliva, nízké emise výfukových plynů, udržuje vnitřek motoru v perfektní čistotě, flexibilní intervaly výměny oleje.

SCHVÁLENÍ

API SP
API RC Resource Conserving

SPECIFIKACE

ILSAC GF-6B

TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Třída SAE	SAE J 300		0W-16
Hustota	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0.830 – 0.870
Kinematická viskozita 100°C	ASTM D7279	mm ² /s	6.5 – 8.3
Viskozitní index	ASTM D2270		min. 154
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	6.4 – 8.4
Dyn. Viskozita -35°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.200
Bod vzplanutí (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Bod tuhnutí	ASTM D7346	°C	max. - 33

Vyhrazujeme si právo změnit obecné vlastnosti našeho produktu tak, aby naši zákazníci mohli těžit z nejnovějšího technologického pokroku. (VS-číslo 8)