

AVISTA pace EVO PD SAE 5W-40

Celoroční motorový olej do osobních automobilů na bázi HC-syntézy se středně sníženým obsahem popela, fosforu a síry. Je vyroben ze základových olejů nejvyšší kvality s kombinací moderních zušlechťujících aditiv (detergentní a disperzní přísady, inhibitory oxidace a koroze atd.). Moderní koncept oleje účinně chrání motory včetně katalyzátorů a filtrů pevných částic. Udržuje vnitřní prostory motoru v perfektní čistotě. Vyniká zejména pro vznětové motory vstřikovacích jednotek VW TDI.

POUŽITÍ

- Přepřehované i nepřepřehované zážehové a vznětové motory osobních a dodávkových vozidel
- Speciálně vyvinut pro koncernová vozidla TDI (PD, čerpadlo –tryska
- Velmi efektivní při nízkých provozních teplotách a při požadavku na úsporu paliva.
- Vhodný pro motory používající palivo LPG, CNG
- Také vhodný pro vozidla vybavené EGR ventily, katalyzátory a filtry pevných částic DPF

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI

- Vysoká čerpatelnost oleje při nízkých teplotách – výborné vlastnosti při studených startech
- Snižuje pasivní odpor motoru – úspora pohonných hmot
- Zajišťuje vynikající ochranu motoru proti opotřebení a proti korozi
- Udržuje motor a písty v perfektní čistotě – ochrana proti tvorbě vysokoteplotních usazenin a nízkoteplotních kalů
- Poskytuje ochranu kalalyzátorům včetně filtrů pevných částic
- Umožňuje využít maximální výměnné lhůty doporučené výrobcem motoru
- Vyznačuje se vysokou viskozitní stabilitou a nízkou odparností oleje
- Perfektní stabilita olejového filmu i při vysokých provozních teplotách
- Snižuje emise výfukových plynů

SCHVÁLENÍ

MB	229.51
MB	229.31
VW	VW 505 00 / 505 01

SPECIFIKACE

API	SN
ACEA	C3

TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Třída SAE	SAE J 300		5W-40
Hustota 15°C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,840 - 0,860
Kinematická viskozita 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,5 – 14,9
Viskozitní index	DIN ISO 2909		min. 168
TBN	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	6.8 – 8.6
Dyn. Viskozita -25°C	DIN 51377	mPa*s	max. 6,600
Bod vzplanutí (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Bod tuhnutí	DIN ISO 3016	°C	max. -33

Vyhrazujeme si právo změnit obecné vlastnosti našeho produktu tak, aby naši zákazníci mohli těžit z nejnovejšího technologického pokroku. (VS-číslo 2)