

76 Pure Synthetic Motor Oil 5W-40

ALLMÄNT:

76 Pure Synthetic Motor Oil är en fullsyntetisk olja av absolut högsta kvalitet. Oljan är framtagen till personbilar, lätta lastbilar, Van's och SUV's som körs under extrema för-hållanden eller i extrema temperaturer. 76 Pure Synthetic har ännu bättre koldgenskaper än konventionella oljor och håller motorn ren på ett mycket tillfredställande sätt i alla körförhållanden och håller oljeförbrukningen på en reducerad nivå. 76 Pure Synthetic 5W-40 överstiger en mängd amerikanska och europeiska kvalitetsnormer, såsom API SL/CF och ACEA A3/B3/B4. Oljan är godkänd tillfullo för oljeservice enligt specifikationer för BMW, Chrysler/Benz 229,3/229,1, Porsche och VW 502/505.

BESKRIVNING:

76 Pure Synthetic är framtagen av högkvalitativ syntetisk polyalphaolefin (PAO) basolja plus ett mycket noga utvalt tillsatspaket som ger motorn ett mycket gott skydd vid både normal körning och vid krävande körning. 76 Pure Synthetic tillgodoser ett mycket gott skydd mot smuts och avlagringar vid alla temperaturer. Oljan är mycket temperaturstabil, som innebär lägre oljeförbrukning och en mycket god pumpbarhet vid extremt låga temperaturer. Tillsatser i oljan håller rost och korrosion borta och även tillsatser för att förhindra skumning.

TYPISKA ANVÄNDARE:

- Lyx och högpresterande personbilar.
- Person/lätta lastbilar som arbetar i mycket kallt väder.
- Bilar med förlängd serviceintervall, BMW Longlife Oil, Benz 229,3, Porsche.
- Dieseldrivna person/lätta lastbilar.
- Bensindrivna redskap i mycket varierande temperaturer.

TESTRESULTAT:

SAE Grade	5W-40
Density, g/cm ³ @ 15.6°C (60°F)	0.846
Color, ASTM D1500	2.0
Flash Point, (COC), °C (°F)	232 (450)
Pour Point, °C (°F)	-46 (-51)
Viscosity,	
cSt @ 40°C	84.5
cSt @ 100°C	14.3
SUS @ 100°F	429
SUS @ 210°F	76.5
Viscosity Index	175
Cold Cranking Viscosity, cP	6,060
@ (°C)	(-30)
High Temp/High Shear Viscosity, cP @ 150°C	3.8
Sulfated Ash, ASTM D874, wt %	1.1
Total Base Number (TBN), ASTM D2896	10.1
Zinc, wt %	0.105

Produktinformation

Motorolja