

## 76 High Performance Full Synthetic Motor Oil 5W-30

### ALLMÄNT:

76 High Performance Full Synthetic Motor Oil är en helsyntetisk motor olja av högsta kvalitet. Oljan är framtagen till personbilar och lätta lastbilar som används i extrema temperaturer. 76 High Performance Full Synthetic Motor Oil har bättre kallstarts egenskaper än andra konventionella motoroljor och ger lägre oljeförbrukning samt håller motorn ren i alla typer av körförhållanden. 76 High Performance Full Synthetic Motor Oil är mycket viskositetsstabil och är formulerad för att skydda och förlänga livet på fordonets avgas/utsläpps kontrollsystem.

76 High Performance Full Synthetic Motor Oil överstiger de hårdaste kvalitetskraven som inkluderar det europeiska (ACEA) och japanska (JASO) kravnormerna och är "Energy Conserving" för förbättrad bränsle ekonomi och överstiger nybilsgarantierna som definieras av ILSAC GF-4.

### BESKRIVNING:

76 High Performance Full Synthetic Motor Oil är framtagen av högkvalitativ syntetisk polyalphaolefin (PAO) och ester basoljor plus en noga övervägd blandning av speciella tillsatser.

76 High Performance Full Synthetic 5w-30 överstiger API SM och överstiger och tillgodoser krav från en mängd biltillverkare däribland GM 4718M (Corvette, Cadillac), GM 6094 Daimler/Chrysler MS-6395N, MS-6395L och Ford WSS-M2C929-A

### TYPISKA ANVÄNDARE:

- Nyare Corvette och Cadillac som kräver GM 4718M krav
- Person/lätta lastbilar som arbetar i mycket kallt väder
- Dieseldrivna person/lätta lastbilar
- Bilar med nybilsgaranti ILSAC GF-4

### TESTRESULTAT;

76 High Performance Full Synthetic Motor Oil 5w-30

SAE GRADE	5W-30
Density, g/cm <sup>3</sup> @ 15.6°C (60°F)	0.853
Color, ASTM D1500	3.0
Flash Point (COC), °C (°F)	235 (455)
Pour Point, °C (°F)	-36 (-33)
Viscosity,	
cSt @ 40°C	60.0
cSt @ 100°C	10.5
SUS @ 100°F	305
SUS @ 210°F	61.9
Viscosity Index	166
Cold Cranking Viscosity, cP	4,250
@ (°C)	(-30)
High Temp/High Shear Viscosity, cP @ 150°C	3.0
Sulfated Ash, ASTM D874, wt %	0.97
Total Base Number (TBN), ASTM D2896	7.8
Phosphorus, wt %	0.078