



SYNMAR ALBANIUS 0W-30 | S100008

V170622

Beschrijving

Synmar Albanus 0W-30 is een vol-synthetische, brandstofbesparende motorolie, ontwikkeld volgens de meest recente technieken, gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- brandstofbesparing
- verminderde vorming van verbrandingsresten (mid SAPS)
- een zeer vlotte koude start
- een veilige smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen
- verlengde verversingsintervallen
- een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen

Toepassing

Synmar Albanus 0W-30 is geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenwagens en bestelwagens. Door het lage SAPS-gehalte kan dit product worden toegepast voor automobielen met moderne drieweg katalysatoren en deeltjes filters. Zeer geschikt voor Ford motoren waar de fabrikant een product voorschrijft dat voldoet aan de specificatie Ford WSS-M2C950-A met de viscositeit SAE 0W30.

Prestatieniveau

ACEA C2
API SN/CF
Ford WSS-M2C950-A
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
BMW LL-12 FE

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit -35 °C, mPa.s	5800
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	49,30
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	10,00
Viscositeitindex	195
Vlampunt PM, °C	206
Vlampunt COC, °C	230
Vloeipunt, °C	-48
Total Base Number, mgKOH/g	7,7
Sulfaatgehalte, %	0,80