



SYNMAR LIVIUS 0W-30 | S100013

V24-3009

Beschrijving

Synmar Livius 0W-30 is een brandstofbesparende, synthetische 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)
- geschikt voor moderne katalysatoren
- 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 Livius 0W-30 is een brandstofbesparende, speciaal samengestelde motorolie, geschikt voor benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenwagens en bestelwagens, waarvoor verlengde verversingsintervallen mogelijk zijn. Tevens draagt deze motorolie bij in de verlenging van de levensduur van drieweg katalysatoren en deeltjes filters, vanwege het lage SAPS-gehalte. Door haar speciale samenstelling kan dit product uitstekend worden toegepast voor de VW 504.00/507.00 norm, in de praktijk ook wel VW Longlife III genoemd.

Prestatieniveau

ACEA C3	Porsche C30
BMW Longlife-04	VW 503.00/506.01
MB 229.51/MB 229.52	VW 504.00/507.00

Typische Standaardanalyses

Color
Density at 20°C, kg/l
Viscosity, dynamic (CCS)
Viscosity 40 °C, mm ² /s
Viscosity 100 °C, mm ² /s
Viscosity Index
Flash Point COC, °C
Pour Point, °C
Total Base Number, mgKOH/g
Sulphate Ash, %

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.