

Een brandstofbesparende, universele 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

## Performance

- ACEA C2\*/C3
- VW 504.00/507.00
- Porsche C30
- Fiat 955535.GS1
- API SN/CF
- BMW Long Life -04
- MB 229.52
- Fiat 955535.DS1
- \* does not exceed FE of ACEA C2

## Applications

Een universele, brandstofbesparende, speciaal samengestelde motorolie, geschikt voor benzine-, LPG- 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.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.842
Viscositeit -20 °C	mPas	5750
Viscositeit 40 °C	mm <sub>2</sub> /s	64.00
Viscositeit 100 °C	mm <sub>2</sub> /s	12.00
Viscositeitsindex		178
Vlampunt COC	°C	195
Vloeipunt	°C	51
Total Base Number	mgKOH/g	8.3
Sulfaatgehalte	%	0.78