

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, dat de hoogst mogelijke brandstofbesparing oplevert in personenwagens. Dankzij de zorgvuldig geselecteerde basisoliën en eersteklas additieven is de olie ontworpen om een uitstekende motorbescherming te bieden tegen slijtage en afzettingen. Dankzij de uitzonderlijk lage viscositeit kan de olie gedurende het hele jaar worden gebruikt, ook bij zeer lage temperaturen in de winter.

## Performance

- ACEA: A1 / B1
- API: SN/RC
- ILSAC: GF-5
- CHRYSLER: MS6395
- FORD:  
M2C945-A/M2C946-A/M2  
C947-A

## Features

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor.  
Brandstofbesparing : onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO2-uitstoot.  
Koude start : uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen.

## Applications

Dit product is specifiek ontworpen om te voldoen aan de uitdagende vereisten voor hybride-auto's, waar brandstofzuinigheid en verlaging van de CO2-uitstoot belangrijk is. Het biedt de nodige prestaties voor de recentste vereisten voor Amerikaanse en Aziatische personenwagens (bijv. Mazda, Honda, Toyota, Mitsubishi).

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.846
Viscositeit -20 °C	mPas	5320
Viscositeit 40 °C	mm <sub>2</sub> /s	46.70
Viscositeit 100 °C	mm <sub>2</sub> /s	8.54
Viscositeitsindex		162
Vlampunt COC	°C	230
Vloeipunt	°C	-48
Total Base Number	mgKOH/g	9.7
Sulfaatasgehalte	%	1.22