

Een moderne, synthetische, brandstofbesparende motorolie gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën met een hoge viscositeitindex, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- brandstofbesparing
- een hoge en zeer stabiele viscositeitindex
- een grote weerstand tegen "shearing"
- een vlotte koude start
- een zeer sterke weerstand tegen oxidatie
- een veilige smeerfilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen
- een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen

## Performance

- API: SN / RC / SN+                      • CHRYSLER: MS6395
- FORD: WSS-M2C945-A /  
WSS-M2C947-A /  
WSS-M2C946-A                      • GM: DEXOS 1 GEN 2
- ILSAC: GF-5

## Applications

Een brandstofbesparende, speciaal samengestelde synthetische motorolie, geschikt voor benzinemotoren in personenwagens, welke een olie met de specificatie GM dexos1 ? Gen 2 voorschrijven.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.852
Viscositeit -20 °C	mPas	3940
Viscositeit 40 °C	mm <sub>2</sub> /s	48.00
Viscositeit 100 °C	mm <sub>2</sub> /s	8.80
Vlampunt COC	°C	226
Vloeipunt	°C	-33
Total Base Number	mgKOH/g	8.5
Sulfaatasgehalte	%	0.89