

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: SP Resource Conserving
- ILSAC: GF-6A
- GM: DEXOS 1 (TM) GEN 3
- FORD: WSS-M2C946-A
- FORD: WSS-M2C961-A1
- API SQ Resource Conserving
- ILSAC GF-7A
- CHRYSLER: MS6395
- FORD: WSS-M2C946-B1

Applications

Een brandstofbesparende, speciaal samengestelde synthetische motorolie, geschikt voor benzinemotoren in personenwagens, welke een olie met de specificatie GM dexos1 ? Gen 3 voorschrijven.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0,851
Viscositeit -30 °C	mPas	4140
Viscositeit 40 °C	mm ² /s	61,80
Viscositeit 100 °C	mm ² /s	11,30
Viscositeitsindex		179
Vlampunt COC	°C	224

Vloeipunt	°C	-30
Total Base Number	mgKOH/g	8,5
Sulfaatgehalte	%	0,89