

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       |