

SYNMAR REMUS 0W-16 D1

Beschrijving

Synmar Remus 0W-16 D1 is een moderne, volsynthetische, brandstofbesparende motorolie gebaseerd op speciaal geselecteerde volsynthetische 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 antisluitage, anticorrosie en antischuim vermogen

Toepassing

Synmar Remus 0W-16 D1 is een brandstofbesparende, speciaal samengestelde volsynthetische motorolie, geschikt voor benzinemotoren in personenwagens, welke een olie met de specificatie GM dexos1 Ö - 2 voorschrijven.

Prestatieniveau

API SN, API SN Plus
API SN Plus Resource Conserving
ILSAC GF-5
Meets the requirements of
GM dexos1 (TM) Gen 2
Chrysler MS 6395

Typische

standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,843
Viscositeit -35 °C, mPa.s	4940
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	44,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,60
Viscositeitindex	178
Vlampunt COC, °C	222
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	8,5
Sulfaatgehalte, %	0,89