

Een synthetische, brandstof besparende motorolie, ontwikkeld volgens de meest recente technieken, gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën. Hieraan zijn geavanceerde additieven toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

verbeterde brandstofbesparing
geschikt voor moderne drieweg katalysatoren en roetfilters
verminderde vorming van verbrandingsresten
een vlotte koude start
een veilige smeefilm bij hoge bedrijfstemperaturen
een zeer goede detergerende en dispergerende werking
een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen.

Performance

- ACEA : C5
- ACEA : C6
- API : SP
- Renault : RN17 FE

Applications

Deze brandstofbesparende motorolie is geschikt voor benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenwagens en bestelwagens. Speciaal ontwikkeld om te gebruiken bij de voorgeschreven specificaties.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0,844
Viscositeit -20 °C	mPas	4920
Viscositeit 40 °C	mm ₂ /s	40,20
Viscositeit 100 °C	mm ₂ /s	8.35
Viscositeitsindex		190
Vlampunt COC	°C	216
Vloeipunt	°C	-48
Total Base Number	mgKOH/g	8,7
Sulfaatasgehalte	%	0,78