



SYNMAR FLORIUS 0W-20 FE | S100024 V02092022

Beschrijving

Synmar Florius 0W-20 FE is een volledig synthetische MID SAPS-olie die is ontwikkeld voor de specifieke behoeften van hybride, moderne benzine- en dieselmotoren. Biedt superieure weerstand tegen voorontsteking bij lage snelheid, oxidatie, schone motor en bescherming van de turbocompressor. Dankzij Adaptive Molecular Technology om de interne wrijving te verminderen, resulteert dit in betrouwbaarheidsverbeteringen, vermogensbehoud en optimalisatie van de efficiëntie om het brandstofverbruik te verlagen en de motorslijtage te minimaliseren. De afschuifstabiele formulering zorgt voor een lage verdamping en goede koudestartmogelijkheden.

Toepassing

De Synmar Florius 0W-20 is niet alleen geschikt voor het moderne benzine-, diesel- of Hybride voertuig, maar ook toepasbaar voor alternatieve brandstoffen als LPG, CNG, biodiesel (B10 en ethanol (E85)). Deze allround motorolie is breed toepasbaar en overtreft de specificatiegrenzen van verschillende OEM-specificaties. Het is geschikt voor veel Aziatische, Amerikaanse en Europese motoren die voldoen aan de Euro 6-eisen en CO₂-beperkingen.

Prestatieniveau

ACEA C5, C6
API SP+RC
BMW LL-17 FE+, LL-14 FE+
Chrysler MS-12145
Fiat 9.55535-GSX
Ford WSS-M2C947-B1
Ford WSS-M2C962-A1
ILSAC GF-6A
TJLR.03.5006
MB 229.71
OV0401547
Volvo RBS0-2AE

Typische standaardanalyses

Kleur	Amberkleurig
Dichtheid bij 20°C	0.849 kg/l
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	44 cSt
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.3 cSt
Viscositeitsindex	167
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5451 cP
Sulfaatas	>7.5 mg KOH/g
Vlampunt	200 °C
Pour point	-45 °C