



SYNMAR FABIOUS 5W-20 ECO | S100009 V24-3009

Beschrijving

Synmar Fabius 5W-20 ECO is een speciale brandstofbesparende synthetische motorolie die voldoet aan de vereisten voor de Ford EcoBoost motoren. Het is een product dat ontwikkeld is volgens de meest recente technieken en gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën welke van zichzelf al een hoge viscositeitindex hebben. Hieraan zijn geavanceerde additieven toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- brandstofbesparing
- een zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- een grote weerstand tegen "shearing"
- een vlotte koude start
- een veilige smeerfilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen
- verminderde vorming van verbrandingsresten
- een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een zeer sterke anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen

Toepassing

Synmar Fabius 5W-20 ECO is een brandstofbesparende motorolie op basis van synthetische basisoliën, speciaal ontwikkeld voor gebruik in Ford EcoBoost benzine motoren. De Synmar Fabius 5W-20 motorolie kan ook ingezet worden waar door automobielfabrikanten een ACEA A1/B1 of API SN motorolie voorgeschreven wordt.

Prestatieniveau

API SN/CF
ILSAC GF-5
Ford WSS-M2C948-B
STJLR 03.5004

Typische Standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,851
Viscositeit -30 °C, mPa.s	4160
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	42,60
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,85
Viscositeitindex	157
Vlampunt COC, °C	218
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	7,7
Sulfaatgehalte, %	0,78

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.