

FE 5W20 SYNTRONIC

Bardahl FE 5W20 Syntronic is een zeer hoogwaardige motorolie ontwikkeld voor Ford motoren met WSS-M2C-948-B specificatie. Deze motorolie is voorzien van een zeer uitgebreid additievenpakket dat zorgt voor perfecte, maximale smering en wordt het brandstofverbruik sterk verbeterd (>3%).

Toepassing

Bardahl FE 5W20 Syntronic. Het product voldoet aan de vereisten van de Ford WSS-M2C948-B-specificatie, is verplicht voor Ford EcoBoost 1,0 3-cilindermotoren en is vereist voor andere EcoBoost-benzinemotoren. Deze olie kan ook worden gebruikt wanneer de voertuigfabrikant een motorolie ACEA A1/B1 of API SN voorschrijft met SAE 5w20 viscositeit aanduiding.

Daarnaast kan deze motorolie gebruikt worden wanneer ILSAC GF-4-oliën voorgeschreven worden.

Specificaties

ACEA - A1/B1-12 | ACEA - C5 | API - SN | ILSAC - GF-5 | CHRYSLER - MS 6395 | FORD - WSS-M2C948-A | FORD - WSS-M2C948-B | JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5004

Analyse gegevens

| Test | | | Resultaten |
|-------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| SAE – Klasse | Method | Unit | FE 5W20 SYNTRONIC |
| Viscosity; mm ² at 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 8 |
| Viscosity; mm ² at 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 43 |
| Viscosity Index | ASTM D2270 | | 161 |
| Straight Ash | | | 0.70 |
| Sulfated Ash; | ASTM D874 | wt.% | 1.09 |
| TBN | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.1 |
| Pourpoint; °C | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Specific Gravity at 15/15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.851 |
| Flashpoint; COC; °C | ASTM D92 | °C | 210 |

Artikelnummer 54351

Inhoud 1 liter

Artikelnummer 54355

Inhoud 5 liter

Artikelnummer 54382

Inhoud 25 liter

Artikelnummer 54386

Inhoud 60 liter

Artikelnummer 54392

Inhoud 210 liter