

FE 5W-30 A5/B5

Synthetische motorolie



Beschrijving Dit is een kwalitatief zeer hoogwaardige motorolie, speciaal ontwikkeld voor de toepassing in moderne brandstof efficiënte auto's, het biedt een uitstekende brandstof economie en verminderd emissies in moderne voertuigen van vele fabrikanten.

Toepassing Deze olie is geschikt voor gebruik in motoren waar fabrikanten volgende specificaties aanbevelen: API SL/CF en ACEA A1/B1, A5/B5 met de viscositeit SAE 5W-30. Deze olie is verplicht voor alle Ford-modellen (benzine en diesel, met of zonder DPF-filter) vanaf 2009. De olie is ook vereist voor voertuigen voorzien van de 2,2 Duratorq TDCI -motoren en is volledig achterwaarts compatibel met alle huidige Ford dieselmotoren, uitgezonderd de modellen die voorzien zijn van pompverstuivers.

Prestatieniveau API SL/CF
ACEA A1/B1-12, A5/B5
FIAT 9.55535-G1
Ford WSS-M2C913-C/D
ILSAC GF-5
Jaguar / Land Rover STJLR.03.5003
Renault RN 0700
VW 530 36

Typische standaardanalyses		
Dichtheid bij 15 °C, kg/l		0,852
Viscositeit -30 °C, mPa.s		4200
Viscositeit 40 °C, mm ² /s		55
Viscositeit 100 °C, mm ² /s		9,95
Viscositeitindex		170
Vlampunt COC, °C		210
Vloeipunt, °C		-39
Total Base Number, mgKOH/g		10,1
Sulfaatas gehalte, %		1,09

Editie november 2023

vervangt december 2020

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.