

Havoline Energy SAE 5W-30

Synthetische brandstofzuinige motorolie met bewezen prestaties

Productbeschrijving

Havoline® Energy SAE 5W-30 is een synthetische brandstofzuinige motorolie met bewezen prestaties die speciaal is samengesteld met geavanceerde additieven die voldoen aan de Ford WSS-M2C913-D- en Renault RN 0700-smeermiddelvereisten.

Havoline Energy SAE 5W-30 is geschikt voor gebruik in personenauto's met diesel- of benzinemotor en voor dieselbestelwagens.

Voordelen voor de klant

- Zorgt voor meer brandstofbesparing en een hoogwaardige bescherming tegen slijtage, voor een langere levensduur van de motor
- Geavanceerde reinigungsadditieven gaan schadelijk vuilafzetting en vuilopbouw tegen en verbeteren de prestaties
- Ontwikkeld voor bescherming tegen slijtage en corrosie bij hoge temperaturen, hoge snelheden en bij veel stoppen en starten in het stadsverkeer
- Samengesteld voor een snelle circulatie bij een koude start, voor een betere bescherming van de motor tegen slijtage

Sterke punten product

- **Verbetert de brandstofbesparing**
- **Samengesteld om schadelijke vuilafzetting en vuil tegen te gaan**
- **Beschermt tegen slijtage en corrosie**
- **Biedt bescherming bij een koude start**

De geselecteerde prestatiecriteria omvatten:

ACEA	API
Chrysler	Fiat
Ford	Iveco
Jaguar Land Rover	Renault

Toepassingen

- Havoline Energy SAE 5W-30 is geschikt voor gebruik in personenauto's met benzine- of dieselmotor en voor dieselbestelwagens. Deze speciaal ontwikkelde olie met lage wrijving en lage viscositeit zorgt in Europa voor langere verversingsintervallen en voldoet aan de ACEA A1/B1- en A5/B5-specificaties.
- Havoline Energy SAE 5W-30 is samengesteld voor toepassingen waarvoor Ford-specificaties WSS-M2C-913D of WSS-M2C-913C zijn vereist, maar het product is ook compatibel met oudere toepassingen waarvoor Ford-specificaties WSS-M2C-913B en WSS-M2C-913A zijn vereist.
- Havoline Energy SAE 5W-30 kan worden gebruikt in voertuigen van Jaguar Land Rover en Renault met motoren die een olie met STJLR 03.5003- of Renault RN 0700-specificatie vereisen.

Havoline Energy SAE 5W-30 is niet geschikt voor alle motoren. Raadpleeg bij twijfel de gebruikershandleiding of het handboek

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

- Ford WSS-M2C913-C
WSS-M2C913-D
- Renault RN 0700

Prestaties

- ACEA A5/B5, A1/B1
- API SL, CF
- Chrysler MS-50081
- Fiat 9.55535.G1
- Ford WSS-M2C913-B
WSS-M2C913-A
- Jaguar Land Rover STJLR 03.5003-16

Aanbevelingen

- Iveco 18-1811 Class S1

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad, SAE		5W-30
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het product		
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm²/s	ISO 3104	51,0
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm²/s	ISO 3104	9,5
Viscositeitsindex	ISO 2909	173
Vloeipunt, °C	ISO 3016	-45
Vlampunt COC, °C	ISO 2592	224

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A **Chevron** company product