



Havoline Energy

SAE 5W-30

Gennemtestet brændstofbesparende syntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Havoline® Energy SAE 5W-30 er en gennemtestet brændstofbesparende syntetisk motorolie, formuleret på en avanceret additivteknologi for at imødegå motoroliekravene til Ford WSS-M2C913-D og Renault RN 0700.

Havoline Energy SAE 5W-30 er egnet til brug i både benzin- og dieseldrevne personbiler samt i lette køretøjer.

Kundefordele

- Bidrager til forbedret brændstoføkonomi og høj motorbeskyttelse, hvilket øger motorens levetid.
- Avanceret rensende additiver reducerer aflejringer og ophobning af slamdannelse og øger motorens ydeevne.
- Designet for beskyttelse mod slitage og korrosion ved høje driftstemperaturer, kørsel ved høj hastighed og bykørsel.
- Formuleret for hurtig oliecirculation ved lave temperaturer og koldstart, hvilket beskytter motoren.

Produktegenskaber

- **Forbedrer brændstoføkonomien**
- **Formuleret for at modstå skadelig aflejringer og slam**
- **Designet for at modstå slitage og korrosion**
- **Beskytter ved lave temperaturer og koldstart**

Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

ACEA	API
Chrysler	Fiat
Ford	Iveco
Jaguar Land Rover	Renault

Anvendelse

- Havoline Energy SAE 5W-30 er egnet til benzin- og dieseldrevne personbiler eller lette køretøjer. Denne specielt designet lav friktions, - og viskose motorolie giver mulighed for lange olieskiftintervaller i Europa og møder kravene til ACEA A1/B1 og A5/B5.
- Havoline Energy SAE 5W-30 er udviklet for smøring i applikationer, hvor der foreskrives Ford WSS-M2C-913D og WSS-M2C-913C, men er bagud kompatibel og kan anvendes, hvor der foreskrives WSS-M2C-913B og WSS-M2C-913A.
- Havoline Energy SAE 5W-30 kan anvendes i Jaguar Land Rover- og Renault motorer, hvor der foreskrives STJLR 03.5003 og Renault RN 0700.

Havoline Energy SAE 5W-30 er ikke egnet til visse motorer. Ved tvivl henvises til gældende manual/håndbog.

Godkendelser, ydelse og anbefalinger

Godkendelser

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

Ydelse

- 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

Anbefalinger

- Iveco 18-1811 Class S1

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetskvalitet		SAE 5W-30
Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på produktet		
Vægtfylde ved 15° C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Kinematic viscosity ved 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	51,0
Kinematic viscosity ved 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	9,5
Viskositetindeks	ISO 2909	173
Flydepunkt, °C	ISO 3016	-45
Flammepunkt COC, °C	ISO 2592	224

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (SDB). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

Distribueret af Uno-X Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: teknik@unox.dk, web: www.lube.unox.dk. Autoriseret Texaco distributør

A **Chevron** company product