



Havoline® Energy EF SAE 5W-30

Brændstofbesparende, syntetisk motorolie med gennemtestet ydeevne

Produktbeskrivelse

Havoline Energy EF SAE 5W-30 er en gennemtestet brændstofbesparende syntetisk motorolie formuleret for at imødegå ACEA C1 specifikation og kravene til Jaguar Land Rover ST-JLR.03.5005-16. Olien er også velegnet til brug i køretøjer, der kræver den udgåede Ford WSS-M2C 934B-specifikation.

Havoline Energy EF SAE 5W-30 er formuleret til smøring af benzin- og dieselmotorer til personbiler og lette varevogne. Denne low SAPS-motorolie er kompatibel med efterbehandlingssystemers dieselpartikelfiltre (DPF) og trevejskatalysatorer (TWC) til benzinmotorer.

Kundefordele

- Udviklet for at yde forbedret brændstoføkonomi, robust motorbeskyttelse og levetid via forbedret oliefilmsydelse.
- Beskytter motor og emissionssystem selv ved lange olieskiftintervaller, hvilket reducerer vedligeholdelsesomkostninger.
- Avanceret renholdende additivteknologi bidrager til en minimering af aflejringer og opbygning af slamdannelse, hvilket forlænger motorens levetid.
- Oliens flydepunktsegenskaber sikrer hurtig oliecirculation og motorbeskyttelse ved lave opstartstemperaturer.

Produktegenskaber

- Udviklet til forbedret brændstoføkonomi
- Yder motorbeskyttelse
- Medvirker til at minimere aflejringer og opbygning af slam
- Beskytter motoren ved koldstart

Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

ACEA	API
Jaguar Land Rover	

Anvendelse

- Havoline Energy EF SAE 5W-30 er anvendelig for smøring af benzin- og dieseldrevne person -og lette varevogne, monteret med DPF (dieselpartikelfilter) eller TWC (3-vejskatalysator).
- Havoline Energy EF SAE 5W-30 er rekommanderet for køretøjer, hvor der foreskrives motoroliespecifikationen Jaguar Land Rover ST- JLR.03.5005 og Ford WSS-M2C934-B.

Havoline Energy EF SAE 5W-30 er ikke egnet til alle motorer. Ved tvivl henvises til gældende instruktionsbog.

Godkendelser, ydeevne og anvendelighed til brug

Godkendelser

- Jaguar Land Rover ST- JLR.03.5005-16

Ydeevne

- ACEA C1
Ford WSS-M2C934-B

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetskvalitet		SAE 5W-30
Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på produktet		
Massefylde ved 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,85
Kinematisk viskositet ved 40°C, mm²/s	ASTM D445	55,2
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm²/s	ASTM D445	10,0
Viskositetsindeks	ASTM D2270	170
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-45
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	220

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 (MSDS). 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.

Den officielle udgave af dette indhold er den engelsksprogede udgave. Dette er blot en oversættelse. Chevron tager intet ansvar for fejl eller uklarheder i denne oversættelse. Chevron giver heller ingen garanti for fuldstændigheden, nøjagtigheden og pålideligheden af denne oversættelse. I tilfælde af uoverensstemmelser eller forskelle mellem denne oversættelse og den officielle engelske udgave, har den engelske udgave forrang.

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. Autoriserede Texaco® Smøreoliedistributør

A Chevron company product

© 2024 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v8 8 November 2023
Havoline® Energy EF SAE 5W-30