



Havoline Energy EF SAE 5W-30

Bränslebesparande syntetisk motorolja med
beprövad prestanda

Produktbeskrivning

Havoline® Energy EF SAE 5W-30 är en bränslebesparande syntetisk motorolja med beprövad prestanda formulerad för att möta specifikationerna ACEA C1 samt Jaguar Land Rover ST-JLR.03.5005-16. Den är också lämplig för användning i fordon där den äldre, utgångna specifikationen Ford WSS-M2C 934B efterfrågas.

Havoline Energy EF SAE 5W-30 är formulerad för användning i bensin- och dieseldrivna personbilar och lätta transportfordon. Den här Low SAPS-oljan är kompatibel med både dieselpartikelfilter (DPF) och trevägskatalysatorsystem (TWC) i bensinmotorer.

Kundfördelar

- Framtagen för förbättrad bränsleekonomi, robust slitageskydd och ökad motorlivslängd genom förbättrad smörjfilm.
- Bidrar till att skydda motor och avgasreningssystem under förlängda bytesintervall, vilket bidrar till lägre underhållskostnader.
- Avancerade rengörande additiv hjälper till att minimera bildande av skadliga beläggningar och slam vilket ger längre motorlivslängd.
- Oljans goda flytbarhet vid låga temperaturer möjliggör snabb cirkulation och fullgott motorskydd vid start i kall väderlek.

Produktfördelar

- Framtagen för förbättrad bränsleekonomi
- Ger ökat skydd mot motorslitage
- Hjälper till att minimera bildandet av beläggningar och slam
- Skyddar motorn vid kallstarter.

Utvalda specifikationer inkluderar:

ACEA

Ford

Jaguar Land Rover

Tillämpningar

- Havoline Energy EF SAE 5W-30 är lämplig för användning i bensin- och dieseldrivna personbilar samt lätta transportfordon och är kompatibel med både dieselpartikelfilter (DPF) och trevägskatalysatorsystem (TWC).
- Havoline Energy EF SAE 5W-30 är den motorolja som är lämpad för användning i fordon där specifikationen Jaguar Land Rover ST-JLR.03.5005 eller Ford WSS-M2C934-B efterfrågas.
- Havoline Energy EF SAE 5W-30 är olämplig för vissa motorer. Vid tveksamhet, läs fordonets ägarhandbok eller instruktionsbok.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5005-16

Prestanda

- ACEA C1
- Ford WSS-M2C934-B

Typiska data

Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 5W-30
Lagringstid: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produkten		
Densitet, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,85
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	55,2
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	10,0
Viskositetsindex	ASTM D2270	170
Lägsta flytttemperatur, °C	ASTM D5950	-45
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	220

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

VN: P4-06112019

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller.

A **Chevron** company product