



Havoline[®] Energy EF SAE 5W-30

Ultra high performance, syntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Havoline Energy EF SAE 5W-30 är en ultra high performance SAE 5W-30 syntetisk motorolja designad med avancerad additiv-teknologi och formulerad för att uppfylla de senaste ACEA specifikationerna samt Ford WSS-M2C 934B krav på motoroljor.

Havoline Energy EF SAE 5W-30 passar för användning i bensin- och dieseldrivna personbilar och i dieseldrivna lätta lastbilar. Havoline Energy EF SAE 5W-30 har lågt innehåll av sulfataska, fosfor och svavel (low SAPS) och är en motorolja som är kompatibel med dieselpartikelfilter (DPF) och trevägskatalysatorer (TWC).

Kundfördelar

- Maximerar driften — ger avancerat skydd för motorn och avgassystemet under motoroljans hela livslängd
- Minimerar skadliga emissioner — låg SAPS formulering skyddar katalysatorn och dieselpartikelfilter
- Ökat motorskydd — snabb oljecirkulation vid kallstarter bidrar till optimalt skydd mot slitage
- Renare motor — avancerad additiv-teknologi motverkar beläggningar och slambildning, vilket förlänger motorns livslängd
- Bra bränsleekonomi — effektiva additiv för att hålla motorn ren förbättrar bränsleekonomin och motorns prestanda
- Minskad oljeförbrukning — syntetiska basoljor reducerar motoroljans flyktighet, vilket minskar oljeförbrukningen

Produktfördelar

- Förlängda bytesintervall
- Minimerar skadliga emissioner
- Ökat motorskydd
- Renare motor
- Bra bränsleekonomi
- Minskad oljeförbrukning

Utvalda specifikationer inkluderar:

ACEA

Ford

Applikationer

- Havoline Energy EF SAE 5W-30 passar för användning i personbilar och lätta lastbilar utrustade med diesel- eller bensinmotorer och är kompatibel med dieselpartikelfilter (DPF) och trevägskatalysatorer (TWC)
- Havoline Energy EF SAE 5W-30 rekommenderas för fordon som kräver en Ford WSS-M2C934-B godkänd motorolja
- Havoline Energy EF SAE 5W-30 passar inte i en del motorer, utgå alltid från motortillverkarnas manual

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

- Ford WSS-M2C934-B

Prestanda

- ACEA C1

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 5W-30
Densitet, 15°C kg/l	ASTM D4052	0.849
Visk, Kinematisk, 40°C mm ² /s	ASTM D445	52.6
Visk, Kinematisk, 100°C mm ² /s	ASTM D445	9.46
Viskositetsindex	ASTM D2270	166
Lägsta flyttemperatur °C	ASTM D97	-39
Flampunkt COC °C	ASTM D92	224

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.

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.

A Chevron company product