



Havoline® Energy SAE 0W-20

Tõestatud jõudlusega sünteetiline kütust säästev mootoriõli

Tootekirjeldus

Havoline Energy SAE 0W-20 on tõestatud jõudlusega, madala SAPSga sünteetiline kütust säästev mootoriõli, mis täidab Volvo RBS0-2AE mootori õlitussüsteemi nõudeid.

Havoline Energy SAE 0W-20 on mõeldud kasutamiseks sõiduautode diisel- ja bensiinimootorites ning diiselmootoriga väikekaubikutes ja selle madala SAPSga segu tagab kütusesäästu.

Tarbijaeelised

- Madala SAPSga segu on loodud parema kütusesäästu saavutamiseks sõidukites, kus soovitatakse kasutada 0W-20 mootoriõlisid.
- Tõestatud kulumisvastane lisanditehnoloogia pakub madala viskoossusega tugevat kulumiskaitset, pikendades mootori tööiga.
- Täiustatud puhastuslisandite süsteem aitab minimeerida ladestute ja sette moodustumist, pikendab mootori kasutusiga ja tagab kütusesäästu.
- Voolavus madalatel temperatuuridel soodustab määrdeaine tsirkulatsiooni ja mootori kulumiskaitset külmkäivitusel isegi arktilistes tingimustes.

Toote eripärad

- Tagab tõhusama kütusesäästlikkuse.
- Soodustab tugevat mootorikaitset.
- Aitab minimeerida ladestute ja sette moodustumist.
- Kaitseb külmkäivitusel ka arktilistes tingimustes.

Valitud spetsifikatsiooni standardid hõlmavad:

ACEA

Volvo

Rakendusala

- Havoline Energy SAE 0W-20 sobib bensiini- ja diiselmootoriga sõiduautodele ja turboülelaaduriga või turboülelaadurita diiselmootoriga väikekaubikutele. See madala hõõrdeteguri, madala viskoossusega (A1/B1 vastavalt C5) õli tagab pikendatud vahetusvõlbad Euroopas.
- Havoline Energy SAE 0W-20 on mõeldud uutele Volvo sõiduautodele VEA (Volvo Engine Architecture) Drive-E jõuülekanedega põlvkonnale, mis nõuavad Volvo RBS0-2AE mootoriõli.

Havoline Energy SAE 0W-20 ei sobi mõnedele mootoritele. Kahtluse korral lugege kasutusjuhendit või manuaali.

Sertifitseerimised, jõudlus ja soovitused

Sertifitseerimised

- Volvo RBS0-2AE

Jõudlus

- ACEA C5, A1/B1

Tüüpilised testandmed		
Test	Testimismeetodid	Tulemused
Viskoossusklass		SAE 0W-20
Säilivus: 60 kuud toote etiketil näidatud täitmiskuupäevast		
Tihedus, 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,848
Viskoossus, kinemaatiline, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	48,6
Viskoossus, kinemaatiline, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	9,2
Viskoossusindeks	ASTM D2270	175
Hangumistemperatuur, °C	ASTM D5950	-48
Leekpunkt COC, °C	ASTM D92	224

Tüüpandmetes toodud teave ei kujuta endast veel spetsifikatsiooni, kuid on praegusel tootmisel põhinev näitaja ja võib olla mõjutatud lubatavatest tootmistolerantsidest. Reserveeritud õigus muudatuste tegemiseks. See asendab kõik varasemad väljaanded ja nendes sisalduva teabe.

Lahtiütlemine Chevron ei võta mingit vastutust kaotuste või kahjude eest, mis on tekkinud selle toote kasutamise tagajärjel mistahes muuks rakenduseks, kui need rakendused, mis on spetsiifiliselt sätestatud mistahes toodete andmelehtedel.

Tervis, ohutus, holustamine ja keskkonnamõjud Hetkel saadavalolevale teabele tuginedes, ei eeldata tootelt negatiivsete tervisemõjude tekitamist, kui seda kasutatakse ettenähtud rakenduseks ja vastavuses materjali ohutuskaardil (MSDS) toodud soovitustega. Materjali ohutuskaardid on saadaval nõudmisel teie kohaliku edasimüüja kaudu või internetist. Seda toodet ei või kasutada muuks otstarbeks, kui see, milleks see on mõeldud. Kasutatud toodet jäätmetades hoolitsege keskkonnakaitse eest ja järgige kohalikku seadusandlust.

A Chevron company product