



HAVOLINE ENERGY 0W-20

HAVOLINE ENERGY 0W-20 ir eļļa no sintētiskas bāzes eļļas, kombinācijā ar visjaunāko tehnoloģiju (low SAPS) piedevām, augstām darbaspējām, radīta speciāli Volvo motoru eļļošanai atbilstoši RBS0-2AE specifikācijai.

Jaunāko tehnoloģiju mazgājošās piedevas **HAVOLINE ENERGY 0W-20** sastāvā novērš nogulšņu un netīrumu veidošanos, pagarina eļļas un motoru kalpošanas laiku.

HAVOLINE ENERGY 0W-20 efektīvās pretdilšanas piedevas pagarina motoru kalpošanas laikus. **HAVOLINE ENERGY 0W-20** labi plūst zemās temperatūrās, aizsargā motorus „auksta starta”, pat arktiskos, apstākļos, samazina degvielas patēriņu un izplūdes gāzu emisiju.

HAVOLINE ENERGY 0W-20 speciāli radīta izmantošanai Volvo vieglo pasažieru automobiļu, aprīkotu ar piedziņas ģeneratoru Drive-E, VEA (Volvo Engine Architecture) motoros, atbilstoši prasībai Volvo RBS0-2AE.

HAVOLINE ENERGY 0W-20 ir lietojama vieglo pasažieru automobiļu un mazkravas autobusu benzīna un dīzeļmotoros, gan aprīkotos ar turbīnām, gan bez tām. Eļļai ir zems berzes koeficients un zema viskozitāte (atbilstoši ACEA prasībai A1/ B1 un, sekojoši, C5), kas ļauj pagarināt eļļas maiņas intervālus automobiļiem Eiropas reģionā.

HAVOLINE ENERGY 0W-20 nav lietojama dažos motoros. Ja rodas šaubas, skatīt Lietotāja Rokasgrāmatu.

HAVOLINE ENERGY 0W-20 atestācijas un specifikācijas:

izsniegta oficiālas autoražotāju atestācijas, atbilstoši:

- Volvo: RBS0-2AE.

izpilda vai pārsniedz sekojošu specifikāciju prasības:

- ACEA: C5, A1/B1.



TEHNISKIE PARAMETRI

Blīvums, kg/ l, pie 15°C	0,848
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 40°C	49,6
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 100°C	9,2
Viskozitātes indekss (VI)	175
Sastingšanas temperatūra, °C	-48
Uzliesmošanas temperatūra, °C	224