



HAVOLINE EXTRA 10W-40

HAVOLINE EXTRA 10W-40 ir daļēji sintētiska motoreļļa, sintētiskas bāzes eļļa, ar augstu sulfāta pelnu saturu un augstu TBN skaitli, vieglo automobiļu un četraktu motociklu motoriem, ar modernāko piedevu paketi un augsti efektīvu viskozitātes stabilizatoru, kas nodrošina teicamu eļļu darbu pie smagām termiskajām slodzēm, atbilstoši specifikācijas ACEA: A3/ B4 prasībām.

HAVOLINE EXTRA 10W-40 ir noturīga augstās temperatūrās, ļoti plašs temperatūras/ viskozitātes attiecību diapazons un lieliska plūstamība zemās temperatūrās.

HAVOLINE EXTRA 10W-40 nodrošina motoru tīrību darba procesā, novērš kaitīgu vielu, kvēpu nogulšņu un laku veidošanos un uzkrāšņos, izcili mazgā motoru. Eļļa aizsargā pret dilumu, ilgstoši saglabā augstas motora darbaspējas, vienlaikus nodrošinot mazāku kaitējumu dabai.

HAVOLINE EXTRA 10W-40 samazina motoru eļļas patēriņu un sevišķi ieteicama modernajiem augstas atdeves motoriem, jo īpaši t.s. "liesa degmaisījuma" motoriem ar izplūdes gāzu katalītiskajiem neitralizatoriem - augsto termisko slodžu dēļ.

HAVOLINE EXTRA 10W-40 ir radīta lietošanai vieglo automobiļu motoros - vienalga, vai tie būtu turbomotori benzīna vai dīzeļmotori un apgādāti ar izplūdes gāzu katalītiskajiem neitralizatoriem, motociklu, portatīvo ģeneratoru, sūkņu u.c. četraktu motoros.

HAVOLINE EXTRA 10W-40 atestācijas un specifikācijas:

izsniegtas oficiālas autoražotāju atestācijas, atbilstoši:

- MB: 229.3/ 226.5; Renault: RN 0700/ 0710; VW: 502 00/ 505 00.

izpilda specifikāciju prasības, atbilstoši:

- ACEA: A3/ B4 (ieskaitot A3/ B3); API: SN/ CF; PSA: B71-2300; VW: 501 01.

ieteikta lietošanai, atbilstoši specifikācijai:

- Fiat: 9.55535 G2/ D2; MB: 229.1

TEHNISKIE PARAMETRI



Blīvums, kg/ l, pie 15°C	0.871
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 40°C	97,6
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 100°C	14,5
Viskozitātes indekss (VI)	154
Sastingšanas temperatūra, °C	-43
Uzliesmošanas temperatūra, °C	226

 **OILTEH**
VA MOTORS. RĪGA.

www.oilteh.lv

Tel. 67383881

EU v9 21 decembris 2016