



## HAVOLINE ULTRA 0W-30

**HAVOLINE ULTRA 0W-30** ir augstvērtīga sintētiska eļļa, ar augstu sulfāta pelnu saturu un augstu TBN skaitli, vieglo automobiļu motoriem, ar sevišķi augstu noturību pret eļļas slāņu nobīdi, paredzēta lietošanai augu gadu.

HAVOLINE ULTRA 0W-30 ir veidota no sintētiskas bāzes eļļas, pievienojot pēc visjaunākajām tehnoloģijām izstrādātu augstvērtīgu piedevu kompleksu.

HAVOLINE ULTRA 0W-30 nodrošina sevišķi augstu viskozitātes stabilitāti, izcilas pretizdilšanas īpašības un darba spējas zemās temperatūrās, kā arī zemu izplūdes gāzu toksiskumu.

HAVOLINE ULTRA 0W-30 pilnībā izpilda ACEA jaunākās prasības motoreļļām jebkuriem modernajiem vieglo automobiļu dzinējiem, tai skaitā aprīkoti ar turbopūti un izplūdes gāzu neitralizatoriem.

HAVOLINE ULTRA 0W-30 nodrošina mazas viskozitātes izmaiņas plašā apkārtējās vides temperatūras diapazonā, plūstamību zemās temperatūrās un dzinēju aizsardzību jebkuros braukšanas apstākļos, veido ārkārtīgi noturīgu eļļas plēvi, ievērojami samazina dzinēja nodilumu kritiskos „auksta starta” apstākļos un palielina tā kalpošanas laiku.

HAVOLINE ULTRA 0W-30 ir augu gadu lietojama motoreļļa vieglo automobiļu augstas atdeves plaša spektra benzīna motoros un vieglo furgonu dīzeļmotoros, kuri nav aprīkoti ar dīzeļa kvēpu filtriem (DPF) un izplūdes gāzu trīscelju katalītiskajiem neitralizatoriem (TWC).

HAVOLINE ULTRA 0W-30 nav saderīga ar virkni motoru. Šaubu gadījumos konsultēties ar pārdevēju vai skatīties lietotāja rokasgrāmatā.

### **HAVOLINE ULTRA 0W-30 atestācijas un specifikācijas:**

izsniegtas oficiālas autoražotāju atestācijas, atbilstoši:

- MB: 229.5; Renault: RN 0700/ 0710; Volvo: VCC 95200356; VW: 502 00/ 505 00.

izpilda vai pārsniedz sekojošu specifikāciju prasības:

- ACEA: A3/ B4 (ieskaitot A3/ B3); API: SL; MB: 229.3.

ieteicama lietošanai automobiļos, atbilstoši specifikācijām:

- MB: 226.5.



Viskozitātes klase	0W-30
Blīvums, kg/ l, pie 15°C	0,844
Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, pie 40°C	70,0
Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, pie 100°C	12,3
Viskozitātes indekss (VI)	177
Sastingšanas temperatūra, °C max	-48
Uzliesmošanas temperatūra, °C	234

### **TEHNISKIE PARAMETRI**

EU v1 21 decembris 2016