



POWERING PERFORMANCE

PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA

Eurol Fluence FE 5W-30

Pilnībā sintētiska degvielu taupoša longlife motoreļļa, ACEA C2

Preces numurs E100069 Versija 1.0 14/04/2025

Informācija par produktu

Eurol Fluence FE 5W-30 ir pilnīgi sintētiska mid SAPS motoreļļa benzīna un dīzeļdzinējiem, ar vai bez turbokompresora. Šai eļļai ir papildu degvielas taupīšanas īpašības salīdzinājumā ar lielāko daļu parasto 5W-30 eļļu, lai atbilstu zemāk minētajām specifikācijām. Šīs specifikācijas ir obligātas dažādiem Toyota, Mitsubishi, Subaru, Honda, Mazda, Hyundai, KIA modeļiem, kā arī noteiktiem Fiat grupas un PSA grupas (Peugeot un Citroen) modeļiem.

Eurol Fluence FE 5W-30 aizsargā kvēpu filtru, pateicoties samazinātam sulfāta pelnu saturam, un ir piemēota arī transportlīdzekļiem ar turbokompresoru.

Eurol Fluence FE 5W-30 ne tikai nodrošina izciļu aizsardzību pret nodilumu, bet arī aizsargā pret rūsu un koroziju. Īpašas piedevas uztur visas detaļas brīvas no lakas, dūņu un nogulumu veidošanās. Šī formula aizsargā pret motora bojājumiem, ko izraisa nevēlama LSPI (Low-Speed-Pre-Ignition). Eurol Fluence FE 5W-30 nodrošina ārkārtīgi ātru un stabilu eļļas plēvi aukstā starta laikā un piedāvā augstu termisko un oksidatīvo stabilitāti smagos darba apstākļos.

Noteiktām lietojumprogrammām, piemēram, biežiem īsiem braucieniem (taksometri, kurjeri) un smagām slodzēm, eļļas maiņas intervāli ir jāsaīsina, kā tas norādīts dažos ražotāju norādījumos. Ja nepieciešamā kvalitāte transportlīdzeklim nav norādīta sadaļā "performance", mēs iesakām vispirms pārbaudīt šīs eļļas piemērotību ražotāja norādījumos vai Eurol Product Advisor vietnē [www.eurol.com](#).

Apstiprināts

- Renault RN17

Veikspējas līmenis

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- ACEA C3
- API SP
- Fiat 9.55535-S3
- MB 226.52
- MB 229.51
- MB 229.52
- PSA B71 2290
- Renault RN0700
- Renault RN0710

Ieteicams lietošanai

- Fiat 9.55535-S1

Fizikālās īpašības

Raksturīgs	Vērtība/Rezultāts	ASTM standarts
Blīvums pie 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskozitāte, kinemātiska pie 40°C	73.8 cSt	ASTM D 445
Viskozitāte, kinemātiska pie 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Viskozitātes indekss	163	ASTM D 2270
Viskozitāte, dinamiska (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Sulfāta pelni	0.7 wt%	ASTM D 874
Ieliešanas punkts	-39 °C	ASTM D 97