

Eurol Fluence 5W-40

Ulei de motor vol-sintetic, mid SAPS, longlife pentru autoturisme

Numărul articolului E100054 Versiune 10.0 04/03/2026

Informații despre produs

Eurol Fluence 5W-40 este un ulei mid SAPS complet sintetic pentru utilizare în motoarele pe benzină și diesel ale autoturismelor și vehiculelor comerciale ușoare. Acest ulei este potrivit pentru mașini cu catalizator, turbo, filtru de particule și sisteme de injecție directă.

Eurol Fluence 5W-40 are un nivel scăzut de cenușă sulfată și conținuturi reduse de fosfor și sulf (tehnologie mid SAPS). Acest ulei oferă o protecție extrem de bună împotriva uzurii și efectelor temperaturilor ridicate în timpul intervalelor lungi de schimb și condițiilor de conducere sportivă. Acest produs este în special potrivit pentru autoturismele Euro-4, 5 și 6 echipate cu filtre de particule și catalizatori cu trei căi pentru a garanta performanțe și protecție durabile.

Eurol Fluence 5W-40 protejează motorul împotriva ruginii și coroziunii, în timp ce aditivii speciali mențin toate componentele motorului curate de murdărie, nămol și depuneri.

Eurol Fluence 5W-40 asigură un film de lubrifiere extrem de rapid și stabil la pornirea la rece și oferă o stabilitate termică ridicată în condiții de operare severe. Acest ulei robust oferă proprietăți de economisire a combustibilului și poate fi amestecat atât cu uleiuri de motor sintetice, cât și minerale.

Pentru anumite aplicații, cum ar fi călătoriile scurte frecvente (taxiuri, curieri) și sarcinile grele, intervalele de schimb trebuie reduse, așa cum este menționat în unele specificații ale producătorului. Dacă calitatea necesară pentru un vehicul nu este menționată sub "performanță", trebuie verificată aplicabilitatea acestui ulei în specificațiile producătorului sau pe Eurol Product Advisor la www.eurol.com.

Aprobat

- API SN
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.52
- Porsche C40

Nivel de performanță

- ACEA C3
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- MB 226.5
- MB 229.31
- MB 229.51
- Renault RN0700
- Renault RN0710

Recomandat pentru utilizare

- API CF
- Fiat 9.55535-GH2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-T2
- VW 502.00
- VW 505.01
- VW 511.00

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	maro	
Densitate la 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40 °C	88.7 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100 °C	14.6 cSt	ASTM D 445
Indice de vâscozitate	171	ASTM D 2270
Vâscozitate, dinamică (CCS)	6,080 cP	ASTM D 5293
Punct de aprindere	241 °C	ASTM D 92
Cenușă sulfată	0.8 wt%	ASTM D 874
Punct de curgere	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.