

Eurol Fluence 5W-40

Fullsyntetisk, mid SAPS, longlife motorolja för personbilar

Artikelnummer E100054 Version 10.0 04/03/2026

Produktinformation

Eurol Fluence 5W-40 är en helsyntetisk mid SAPS-olja för användning i bensin- och dieselmotorer i personbilar och lätta kommersiella fordon. Denna olja är lämplig för bilar med katalysator, turbo, partikelfilter och direktinsprutningsystem.

Eurol Fluence 5W-40 har en låg nivå av sulfataska och låga halter av fosfor och svavel (mid SAPS-teknologi). Denna olja erbjuder ett extremt bra skydd mot slitage och effekter av höga temperaturer under långa bytesintervall och sportiga körförhållanden. Denna produkt är särskilt lämplig för Euro-4, 5 och 6 personbilar utrustade med partikelfilter och trevägskatalysatorer för att garantera hållbar prestanda och skydd.

Eurol Fluence 5W-40 skyddar motorn mot rost och korrosion, medan speciella tillsatser håller alla motordelar rena från smuts, slagg och avlagringar.

Eurol Fluence 5W-40 säkerställer en extremt snabb och stabil smörjfilm vid kallstart och erbjuder hög termisk stabilitet under tunga driftförhållanden. Denna robusta olja erbjuder bränslebesparande egenskaper och kan blandas med både syntetiska och mineraliska motoroljor.

För vissa tillämpningar, såsom frekventa korta resor (taxibilar, kurirer) och tunga belastningar, måste bytesintervallen reduceras, vilket anges i vissa tillverkares föreskrifter. Om den nödvändiga kvaliteten för ett fordon inte anges under "prestanda", bör man först kontrollera oljans lämplighet i tillverkarens föreskrift, eller på Eurol Product Advisor på www.eurol.com.

Godkänd

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

Prestandanivå

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

Rekommenderas för användning

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

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	brun	
Densitet vid 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40 °C	88.7 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100 °C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	171	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	6,080 cP	ASTM D 5293
Flampunkt	241 °C	ASTM D 92
Sulfataska	0.8 wt%	ASTM D 874
Flytpunkt	-36 °C	ASTM D 97

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

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.