



Quality is in our nature

EUROL SUPER LITE 5W-40

Teljesen szintetikus motorolaj MB 229.3; ACEA A3/B4

Alkalmazási terület

Az Eurol® Super Lite 5W-40 egy teljesen szintetikus motorolaj benzin- és dízelüzemű személyautók és kishaszongépjárművek számára. Alkalmazható katalizátoros, turbófeltöltős és közvetlen befecskendezéses rendszerekben.

A termék egyedi adalékokkal készült, amely magas védelmet nyújt akár a hosszú csereintervallum során, turbótöltők esetén is.

Az Eurol Super Lite 5W-40 rendelkezik az alábbi gépjárműi jóváhagyásokkal.

- **MB 229.3** Használatát ajánlott minden 5W-40-es viszkozitási osztályú és MB 229.3 minőségi szint alkalmazását előíró Mercedes Benz személyautóba és kishaszongépjárműbe.

- **VW 505.00, 502.00** Ajánlott a VAG csoport (Volkswagen, Audi, Seat és Skoda) által gyártott régebbi konstrukciójú dízel turbo diesel és benzin motorokkal szerelt személyautóikhoz és kishaszongépjárműveikhez.

Specifikációk és jóváhagyások

API SN/CF

ACEA A3/B4

VW 502.00

VW 505.00

MB-Approval 229.3; MB 229.1

PSA B71 2296 / PSA B71 2293

Porsche A40

Renault RN0710

Renault RN0700

GM-LL-B-025

Fiat 9.55535-Z2

Fiat 9.55535-N2

Fiat 9.55535-M2

Fiat 9.55535-H2

Eurol Super Lite 5W-40 az Eurol speciális saját fejlesztésű OPT adaléktechnológiának köszönhetően megóvja a katalizátorral szerelt kipufogórendszer részeit az eltömődéstől és megnöveli annak élettartamát a teljes szervizciklus alatt.

Eurol Super Lite 5W-40 kiemelkedően gyors és tartós kenőfilmet biztosít a hidegindításkor, amelyet magas hőmérsékleten megőriz, miközben a súrlódás és ezáltal a motorkopás minimálisra csökken a kritikus kenési pontokon is.

Széles körben felhasználható a legkülönbözőbb üzemi körülmények mellett, szélsőséges hőmérsékleti tartományban is kifogástalan védelmet biztosító motorolaj.

Eurol Super Lite 5W-40 felhasználható mindazon benzin- és dízelüzemű motorban, ahol SAE 5W-40-es viszkozitási osztályú és ACEA A3/B4 vagy API SN/CF teljesítményszintű motorolaj használatát engedélyezi a gépjármű.



Minőségi jellemzők

Sűrűség 20°C-on	0.8556kg/l
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	15.0 cSt
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	93,0 cSt
Viszkozitási Index	170
CCS dinamikai viszkozitás	5830 cP
Szulfáthamu tartalom	1.16 súly%
Lobbanáspont	202 °C
Folyáspont	-42 °C