

GOODYEAR EVOLIFE 0W-20

Passenger Car Motor Oil (PCMO)

EN Synthetic ultra-high performance engine oil suitable for latest generation diesel, gasoline and hybrid engines strictly in accordance with the vehicle manufacturer's instructions. Recommended for diesel and gasoline engines equipped with exhaust after-treatment devices like DPF, TWC, EGR, SCR, GPF, also for engines of hybrid vehicles. The respective manufacturer requirements must be observed.

LT Sintetinė, ypač efektyvi variklio alyva, tinkama naujausios kartos dyzeliniams, benziniams ir hibridiniams varikliams, griežtai laikantis transporto priemonės gamintojo nurodymų. Rekomenduojamas dyzeliniams ir benziniams varikliams su papildomo išmetamųjų dujų apdorojimo įrenginiais, tokiais kaip DPF, TWC, EGR, SCR, GPF, taip pat hibridinių transporto priemonių varikliams. Būtina laikytis atitinkamų gamintojo reikalavimų.

LV Sintētiskā īpaši augstas veiktspējas motoreļļa, kas piemērota jaunākās paaudzes dīzeļdzinējiem, benzīna un hibrīd-dzinējiem stingri saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja norādījumiem. Ieteicams dīzeļa un benzīna dzinējiem, kas aprīkoti ar izplūdes gāzu pēcapstrādes ierīcēm, tādiem kā DPF, TWC, EGR, SCR, GPF, arī hibrīd-auto dzinējiem. Jāievēro attiecīgās ražotāja prasības.

EE Sünteetiline ülikõrge jõudlusega mootoriõli, mis sobib uusima põlvkonna diisel-, bensiini- ja hübriidmootoritele rangelt kooskõlas sõidukitootja juhistega. Soovitav diisel- ja bensiinimootoritele, mis on varustatud heitgaaside järeltöötlusseadmetega nagu DPF, TWC, EGR, SCR, GPF, samuti hübriidsõidukite mootoritele. Tuleb järgida vastavaid tootja nõudeid.

SAE 0W-20
VW TL 52577

ACEA C5/C6
ILSAC GF-6A

API SN PLUS/SP/SP RC
FORD WSS-M2C956-A1

VW 508 00/509 00
Porsche C20

Typical data	Method	Value
Density at 15°C, g/cm ³	ASTM D 1298	0,845
Viscosity at 100°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D 445	8,2
Viscosity index (VI)	ASTM D 2270	168
Flash point COC, °C	ASTM D 92	232
Pour point, °C	ASTM D 97	- 50
T.B.N. (Total Base Number), mg KOH/g	ASTM D 2896	8,0

The average values are given for information, values may vary within the official limits. Safety data sheet available on request.

Packing			
1L	4L	5L	208L