



GOODYEAR EVOFORCE 0W-30

Passenger Car Motor Oil (PCMO)

EN Special synthetic high performance low-friction engine oil with reduced high-temperature viscosity. Suitable for new generation gasoline and diesel passenger car engines in accordance with the vehicle manufacturer's instructions. Provides excellent cold-start, guarantees fuel savings and contributes to environmental protection by reducing emissions.

LT Speciali sintetinė, efektyvi mažos trinties variklio alyva su sumažintu klampumu aukštoje temperatūroje. Tinkama naujos kartos benzininiams ir dyzeliniams lengvujų automobilių varikliams pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas. Užtikrina nuostabų šaltą užvedimą, garantuoja santaupas už degalus ir prisideda prie aplinkosaugos, nes mažina išmetamųjų teršalų kiekį.

LV Īpaša sintētiskā augstas veikspējas zemas berzes motoreļļa ar samazinātu augstas temperatūras viskozitāti. Piemērota jaunās paaudzes vieglo automašīnu benzīna un dīzeļa dzinējiem saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja norādījumiem. Nodrošina izcilu auksto startu un degvielas ekonomiju, samazina emisijas.

EE Spetsiaalne sünteetiline suure jõudlusega väheste hõõrdumisega mootoriöli, millel on vähendatud viskoossus körgel temperatuuril. Sobib uue põlvkonna bensiini- ja diiselmoottoriga sõiduautode mootoritele sõidukitootja juhiste kohaselt. Tagab suurepärase külmkäivituse ja kütusesäästu ning aitab kaasa keskkonnakaitsele, vähendades heitkoguseid.

SAE 0W-30 API SP RC / ILSAC GF-6	ACEA C2 Ford WSS-M2C950-A	ACEA A5/B5 BMW Longlife-12 FE	API SN PLUS MB 227.61	API SP MB 229.61
---	--	--	--	-----------------------------------

Typical data	Method	Value
Density at 15°C, g/cm³	ASTM D 1298	0,847
Viscosity at 100°C, mm²/s (cSt)	ASTM D 445	9,6
Viscosity index (VI)	ASTM D 2270	180
Flash point COC, °C	ASTM D 92	235
Pour point, °C	ASTM D 97	- 45
T.B.N. (Total Base Number), mg KOH/g	ASTM D 2896	8

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