



# GOODYEAR ECODRIVE 5W-30

## Passenger Car Motor Oil (PCMO)

**EN** Synthetic top quality engine oil suitable for latest generation diesel engines equipped with exhaust after-treatment devices like DPF. Developed especially for diesel engines where Renault specification RN0720 is required. Modern low ash technology protects against ash in the filter and improves their mode of action and service life.

**LT** Sintetinė aukščiausios kokybės variklinė alyva, tinkanti naujausios kartos dyzeliniams varikliams su papildomo išmetamujų dujų apdorojimo įrenginiais, tokiais kaip DPF. Sukurta specialiai dyzeliniams varikliams, kuriems reikalinga Renault specifikacija RN0720. Šiuolaikinė mažai pelenų technologija apsaugo nuo pelenų filtre ir pagerina jų veikimo būdą bei tarnavimo laiką.

**LV** Sintētiska augstākās kvalitātes motoreļļa piemērota jaunākās paaudzes dīzeldzinējiem, kas aprīkoti ar izplūdes gāzu pēcapstrādes ierīcēm, tādām kā DPF. Izstrādāta speciāli dīzeldzinējiem, kur nepieciešama Renault specifikācija RN0720. Modernā zema pelenu līmeņa tehnoloģija aizsargā pret peleniem filtrā, uzlabo tā darbību un pagarina kalpošanas laiku.

**EE** Sünteetiline tippkvaliteediga mootoriöli, mis sobib uusima põlvkonna diiselmootoritele, mis on varustatud heitgaaside järel töötlusseadmetega, nagu DPF. Välja töötatud spetsiaalselt diiselmootoritele, kus nõutakse Renault spetsifikatsiooni RN0720. Kaasaegne väheste tuhasisaldusega tehnoloogia kaitseb filtris oleva tuha eest ning parandab nende toimimisviisi ja kasutusiga.

**SAE 5W-30**

**ACEA C4**

**MB 226.51/229.31**

**RN0720**

| Typical data                                 | Method      | Value |
|--|-------------|-------|
| Density at 15°C, g/cm <sup>3</sup>           | ASTM D 1298 | 0,850 |
| Viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt) | ASTM D 445  | 11,9  |
| Viscosity index (VI)                         | ASTM D 2270 | 173   |
| Flash point COC, °C                          | ASTM D 92   | 240   |
| Pour point, °C                               | ASTM D 97   | - 40  |
| 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 |