

# GOODYEAR SYNTRUCK 10W-40

## Heavy Duty Diesel Oil (HDDO)

**EN** Synthetic based UHPD type (Ultra High Performance Diesel) engine oil suitable for heavy-duty commercial vehicle diesel engines, including turbo charged ones in accordance with the vehicle manufacturer's instructions. Synthetic components and modern additives provide easy starts at low temperatures and allow longer oil change intervals.

**LT** Sintetikos pagrindo UHPD tipo variklio alyva, tinkama sunkiųjų komercinės paskirties transporto priemonių dyzeliniams varikliams, įskaitant su turbokompressoriumi, pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas. Sintetinės sudedamosios dalys ir šiuolaikiški priedai užtikrina lengvą užvedimą žemoje temperatūroje ir leidžia ilgiau nekeisti alyvos.

**LV** Sintētiskā UHPD tipa motoreļļa piemērota lieljaudas komerciālajiem transportlīdzekļu dīzeļdzinējiem, tostarp dzinējiem ar turbokompresoru saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja norādījumiem. Sintētiskie komponenti un modernās piedevas nodrošina vieglu iedarbināšanu zemās temperatūrās un palielina eļjas maiņas intervālus.

**EE** Sünteetiline UHPD-tüüpi (Ultra High Preformance Diesel) mootoriöli, mis sobib raskeveokite diiselmootoritele, sealhulgas turbomootoritele, sõidukitootja juhiste kohaselt. Sünteetilised komponendid ja nüüdisaegsed manused tagavad kerge käivitumise madalatel temperatuuridel ja võimaldavad pikemaid ölivahetusintervalle.

<b>SAE 10W-40</b>	<b>ACEA E4/E7</b>	<b>API CI-4</b>	<b>Volvo VDS-3</b>	<b>Cummins CES 20077</b>
<b>Deutz DQC IV-18</b>	<b>MTU category 3</b>	<b>MAN M3277</b>	<b>MB 228.5</b>	<b>Cummins CES 20078</b>

Typical data	Method	Value
Density at 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,865
Viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D 445	14,7
Viscosity index (VI)	ASTM D 2270	155
Flash point COC, °C	ASTM D 92	240
Pour point, °C	ASTM D 97	- 33
T.B.N. (Total Base Number), mg KOH/g	ASTM D 2896	13,5

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

Packing			
-	5L	20L	208L