

GOODYEAR ECOTRUCK 10W-40

Heavy Duty Diesel Oil (HDDO)

EN Synthetic UHPD type (Ultra High Performance Diesel) engine oil with reduced sulphated ash, phosphorus and sulphur (SAPS). Recommended for heavy-duty commercial vehicle diesel engines equipped with DPF, TWC, EGR, SCR, as well suitable for engines without exhaust after-treatment devices in accordance with the vehicle manufacturer's instructions.

LT Sintetinė, UHPD tipo variklio alyva su sumažintu sulfatinių pelenų, fosforo ir sieros (SAPS) kiekiu. Rekomenduojama sunkiųjų komercinės paskirties transporto priemonių dyzeliniams varikliams su DPF, TWC, EGR, SCR, taip pat tinkama varikliams be išmetamųjų teršalų papildomo apdorojimo įtaisų pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas.

LV Sintētiskā UHPD tipa motoreļļa ar samazinātu sulfātpelnu, fosfora un sēra saturu (SAPS). Ieteicama lieljaudas komerctransporta dīzeļdzinējiem, kas aprīkoti ar DPF, TWC, EGR, SCR, kā arī piemērota dzinējiem bez izplūdes gāzu pēcapstrādes ierīcēm saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja norādījumiem.

EE Sünteetiline UHPD-tüüpi (Ultra High Performance Diesel) mootoriõli vähendatud sulfaattuha-, fosfori- ja väävlisisaldusega (SAPS). Soovitav raskeveokite diiselmootoritele, millel on DPF, TWC, EGR, SCR. Sobib samuti mootoritele, millel ei ole heitgaaside järeltöötlusseadmeid, sõidukitootja juhiste kohaselt.

SAE 10W-40
Deutz DQC IV-18LA
MTU 3.1 and 2.1
Renault RVI RLD-3

ACEA E6/E7/E9
ACEA E7/E8/E11
Caterpillar ECF-3
DFS 93K222

API CK-4/SN
MAN M3775
MB 228.51/228.52
JASO DH-2-21

Cummins CES 20086
Cummins CES 20092
Volvo VDS-4.5
Mack EOS-4.5

Typical data	Method	Value
Density at 15°C, g/cm ³	ASTM D 1298	0,865
Viscosity at 100°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D 445	14,5
Viscosity index (VI)	ASTM D 2270	150
Flash point COC, °C	ASTM D 92	243
Pour point, °C	ASTM D 97	- 40
T.B.N. (Total Base Number), mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5

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

Packing			
-	5L	20L	208L