

MOTUL



POWER LCV TURBO

Technosynthese®

DESCRIPTION

POWER LCV TURBO DIESEL 10W40 — моторна олива, створена за технологією Technosynthese® для легких комерційних транспортних засобів (LCV).

ДОДАТОК

POWER LCV TURBO DIESEL 10W40 розроблено спеціально для ГАЗель NEXT LCV з двигунами Cummins ISF 2.8 і ISF 3.8.

POWER LCV TURBO DIESEL 10W40 також підходить для інших поколінь ГАЗ LCV (ГАЗель БІЗНЕС...) і всіх, європейських, американських або японських дизелів атмосферних або турбонаддувом з низьким рівнем викидів, що відповідають стандартам Euro II, Euro III і Euro IV.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	POWER LCV TURBO
Клас в'язкості	SAE J 300	10W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.869
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	102,0 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	15,3 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	158,0
Початок кристалізації	ASTM D97	-36,0 °C
TBN	ASTM D2896	10,1 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	226,0 °C

STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

POWER LCV TURBO meets the following standards:

- ACEA - E7
- API - CI-4/CH-4

MOTUL
Deutschland | +49(0)221/67003-0
GmbH

Creation Date: 02/2019
Revision Date: 09/2023



POWER LCV TURBO meets or exceeds the most common specifications and OEM requirements:

- CUMMINS - CES 20078
- CUMMINS - CES 20077
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.3
- CASE IH - JIC-501

IMPORTANT NOTICE

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.motul.com.