



POWER LCV TURBO DIESEL

Technosynthese®

ОПИСАНИЕ

Моторное масло для дизельных двигателей лёгких коммерческих транспортных средств (LCV)

ПРИЛОЖЕНИЯ

Моторное масло, специально разработан для автомобилей ГАЗель NEXT с двигателями Cummins ISF 2,8 и 3,8. Так же может применяться для других поколений легких коммерческих автомобилей ГАЗ (ГАЗель Бизнес...) и других дизельных двигателей с низким уровнем выбросов российского, европейского, американского и японского производства, в т.ч. с турбонаддувом, соответствующих экологическим требованиям норм Euro II, Euro III и Euro IV, оборудованных EGR (рециркуляция отработавших газов) или SCR (селективно-восстановительная очистка).

Может применяться одновременно для двигателей старого и нового поколений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	POWER LCV TURBO
Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.869
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	102,0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15,3 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	158,0
точка застывания	ASTM D97	-36,0 °C
общее щелочное число	ASTM D2896	10,1 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	226,0 °C



STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

POWER LCV TURBO meets the following standards:

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

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

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

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.