



## POWER LCV TURBO DIESEL 10W-40

### МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕГКИХ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ (LCV) TECHNOSYNTHESE®

#### Применение

Моторное масло, специально разработанное для 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 Euro II, Euro III и Euro IV оборудованных EGR (Система рециркуляции отработавших газов ) или SCR (система нейтрализации отработанных газов ) системами.

Может применяться как единая смазка для двигателей старого и нового поколений.

#### Характеристики

##### Стандарты:

ACEA E7, API CI-4/CH-4

##### Соответствие требованиям:

Cummins CES 20077/20078

MB 228.3

Моторное масло Technosynthese® улучшено синтетическим базовым маслом, которое одновременно обеспечивает устойчивость к высоким температурам и легкий низкотемпературный пуск двигателя. Кроме того, допускается увеличение межсменного интервала.

Новая классификация API CI-4 обеспечивает защиту и долговечность двигателей, оснащенных системой рециркуляции отработавших газов EGR.

Диспергирующие и антиокислительные свойства защищают от накопления сажи и засорения масляного фильтра.

Превосходные противоизносные свойства защищают зеркало цилиндра.

Превосходные моющие свойства защищают от отложений на поршнях и поршневых канавках.

Низкотемпературный класс вязкости 10W обеспечивает улучшенную защиту и экономию топлива при частых холодных пусках.

Антикоррозийное, противоржавчинное, невспенивающееся.

#### Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей двигателей и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

#### Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,869 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	102 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	15,3 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	158
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C
Температура вспышки, ASTM D92:	226°C
Щелочное число, ASTM D2896:	11,7 мг КОН/г