GNV Synthetic Force LL 0W-40

Моторное масло АСЕА Е4/Е7 для тяжелонагруженных дизельных двигателей

Описание

GNV Synthetic Force 0W-40 – всесезонное синтетическое моторное масло для высокомощных дизельных двигателей.

Применение

GNV Synthetic Force 0W-40 рекомендуется для использования в высоконагруженных дизельных двигателях широкого ряда шоссейной и внедорожной техники, работающей в тяжелых условиях. Предназначено для дизельных двигателей смешанного парка техники с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR), без сажевых фильтров (DPF). Разработано в соответствии с требованиями производителей техники, где необходим уровень эксплуатационных свойств АСЕА Е4/Е7 и/или API CI-4.

Соответствие требованиям

- **ACEA** E4/E7
- **API** CI-4
- Cummins 20076/20077/20078
- MAN M 3275-1
- Mack EO-N
- MB 228.3

- MTU Type 2
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3
- ПАО «КАМАЗ»
- ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

Преимущества

- Термоокислительная стабильность сохраняет эксплуатационные свойства масел в условиях высоких температур;
- Отличные моющие свойства за счет запаса щелочного числа обеспечивают чистоту двигателя;
- Высокие диспергирующие свойства сохраняют оптимальное давление масла и предотвращают образование отложений на деталях двигателя;
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики эффективно защищают двигатель от износа и увеличивают максимальный срок эксплуатации деталей двигателя.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	13,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	164
Вязкость динамическая при минус 35°C, CCS, мПа*c(сП)	ASTM D 5293	6050
Температура вспышки, °С	ASTM D 93	208
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 51
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	14,1
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,60
Плотность при 15°С, г/см³	ASTM D 4052	0,871

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

