

GNV Turbo Force 10W-30

Синтетическое моторное масло API CJ-4/SN, Volvo VDS-4 для тяжелонагруженных дизельных двигателей

Описание

GNV Turbo Force 10W-30 – синтетическое всесезонное энергосберегающее моторное масло премиум класса, специально разработанное для тяжелонагруженных дизельных двигателей, класса USHPD (Ultra Super High Performance Diesel Oil). Производится с использованием синтетического базового масла и сбалансированного пакета присадок, обеспечивающего высокое щелочное число и низкий показатель сульфатной зольности (Low-SAPS технология).

Применение

GNV Turbo Force 10W-30 рекомендуется для тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом современного коммерческого автотранспорта и спецтехники ведущих европейских, американских и азиатских производителей, оснащенных системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR), с сажевыми фильтрами (DPF). Разработано в соответствии с требованиями производителей техники, где необходим уровень эксплуатационных свойств АСЕА E6, E7, E9 или API CJ-4. Подходит для двигателей автомобилей, переоборудованных под использование сжатого природного газа (CNG – метан).

Преимущества

- Low-SAPS технология продлевает срок эксплуатации сажевых фильтров (DPF);
- Отличная совместимость с биотопливом;
- Превосходные низкотемпературные свойства;
- Высокая экономии топлива;
- Хорошая моюще-диспергирующая способность;
- Превосходная антиокислительная стабильность масла.

Соответствие требованиям

ACEA E6/E7/E9; API CJ-4/SN; Caterpillar ECF-3; Cummins CES 20081; Detroit Diesel DDC 93K218; Deutz DQC IV-10 LA; Mack EO-N Premium Plus; MAN M 3477; MB 228,51; MTU Type 3.1; Renault RLD-3/RGD; Scania LA; Volvo VDS-4/CNG

Типовые физико-химические свойства

THIODBIC QUISTING ANIMIT TECKNIC CHONCI BU		
Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	11,80
Вязкость кинематическая при 40°С, мм²/с	ASTM D 445	74,20
Индекс вязкости	ASTM D 2270	154
Вязкость динамическая при -25°C, CCS, мПа*c(сП)	ASTM D 5293	5600
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 39
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	0,98
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 1298	0,870

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.

