



Special cargo oil Synt 10W40

»»» Описание продукта

Всесезонное моторное масло для тяжело-нагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах, а также сельскохозяйственной и строительной технике.

Производится с использованием высокоиндексных базовых масел и новейшего пакета присадок.

»»» Преимущества

- Обладает высокой стойкостью к старению, что дает превосходные вязкостно-температурные свойства в течении всего срока эксплуатации
- Препятствуют образованию шламов и задиров на деталях двигателя
- Отличные смазывающие свойства и стабильность масляной пленки обеспечивают надежную защиту двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации
- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам обеспечивает отличный пуск двигателя при низких температурах
- Идеально подходит для городского режима эксплуатации стар/стоп

»»» Применение

10W-40 - это всесезонное моторное масло Special cargo oil Synt 10W40 для тяжело нагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах, а также сельскохозяйственной и строительной технике.

»»» Спецификации

ACEA E9/E7/E6/E4

API CJ-4

JASO DH-2

CAT ECF-3

Special cargo oil Synt 10W40

Соответствие требованиям

CUMMINS CES 20077/8

DEUTZ DQC III-10

MACK EO-M PLUS

MAN M 3277

MB-APPROVAL 228.5 /
235.27

MTU DDC TYPE-3

RENAULT RXD/RLD-2

SCANIA LDF-2

VOITH-RETARDER "A"

VOLVO VDS-3

Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	858
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445/ГОСТ 33	14,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	168
Динамическая вязкость CCS, мПа*С	ASTM D5293/ГОСТ P52559	3330 (при -25 °С)
Динамическая вязкость MRV, мПа*С	ASTM D4684/ГОСТ P52557	34780 (при -30 °С)
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,1
Массовая доля сульфатной золы, %	DIN 51 575	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	217
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-42