



NORD TREK TURBO

10W-40 CI-4 SEMI-SYNTHETIC OIL



ОДНО МАСЛО ДЛЯ СМЕШАННЫХ АВТОПАРКОВ

HOWO, SHACMAN, Volvo, ЯМЗ
допуски API CI-4/SL
• ACEA E7 • MB 228.3 • Volvo VDS-3



НАДЕЖНЫЙ ЗАПУСК ПРИ -37°C

техника выходит на линию
даже в самый суровый мороз



МЕНЬШЕ УГАРА И ДОЛИВОВ В ЖАРУ

термостабильность при нагрузках:
высокая температура вспышки 231°C
и низкая испаряемость NOACK 11,2 %



ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА И ПРОДЛЁННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ

меньше TBN 10 мг KOH/г

NORD TREK TURBO
10W-40 CI-4
минимизируйте простои,
сократите затраты,
сохраните оборудование.



NORD TREK TURBO CI-4 10W-40 SEMI-SYNTHETIC OIL

NORD TREK TURBO 10W-40 CI-4 Semi-Synthetic — высококачественное полусинтетическое моторное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением высокотехнологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу двигателя и его превосходную защиту на всем интервале замены.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➔ Высокая стабильность против окисления позволяет использовать продукт даже в условиях экстремальных нагрузок.
- ➔ Сбалансированный состав продукта обеспечивает низкий расход масла на угар. Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.
- ➔ Высокий уровень моюще-диспергирующих свойств позволяет сохранять двигатель в чистоте.
- ➔ Разработано с учетом условий эксплуатации автомобилей в Российской Федерации и странах СНГ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для использования в двигателях коммерческой техники азиатских производителей (SITRAK, SHAKMAN, FAW, HOWO, FOTON, DONGFENG, JAC), требующих масла уровня API CI-4, ACEA E7.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API CI-4/SL; ACEA E7; MB 228.3; Volvo VDS-3; MACK EO-N MACK EO-M Plus; Deutz DQC-III-10; MAN M 3275-1; Cummins CES 20078; Global DHD-1; Renault RLD-2; MTU Category 2; ПАО "Автодизель" ЯМЗ

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Методы испытания	
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900/ASTMD 4052	857
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ³ /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	15,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	157
Динамическая вязкость CCS -25 °С, мПа·с	ASTM D5293	6040
Щелочное число, мг KOH/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	10,0
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D 5800	11,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-37
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,3