

## TRD Super SAE 15W-40 SHPD

### Описание продукции.

FANFARO TRD масло для дизельных двигателей класса SHPD (дизельные двигатели со сверхвысокими эксплуатационными характеристиками) для транспортных средств, работающих в условиях интенсивных транспортных потоков.

### Характеристики и преимущества.

Отвечает высоким требованиям, предъявляемым ведущими производителями двигателей. Снижение эксплуатационных расходов и высокая эксплуатационная готовность транспортного парка благодаря увеличенным интервалам замены масла. Превосходные защитные и эксплуатационные характеристики масла продлевают срок службы двигателя. Эффективный контроль и удаление нагара снижают износ двигателя. Универсальное масло для грузовиков, автобусов и легких автофургонов. Одобрено как для дизельных, так и для бензиновых двигателей.

### Испытания и одобрения.

SAE 15W-40, API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL, ACEA E7/A3/B4, Detroit Diesel 93K215, Deutz DQC-III-05, MB 228.3, MAN M3275, VOLVO VDS-3, Cummins CES 20078, MACK EO-N, RENAULT VI RLD-2

### Обращение и хранение.

Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу смойте мыльным раствором.

Требования по отношению к окружающей среде: избегать попадания продукта в почву, водоемы, общую канализационную систему. Способы утилизации продукта и тары: утилизация продукта и тары должна быть проведена по всем правилам утилизации отходов. Код отходов(EWC): 13 02 05

### Стандартные данные.

Наименование показателя	Показатель	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	14.51	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	109.31	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	135	ASTM D-2270
Вязкость динамическая сП, при -25 °C	6980	ASTM D-5293
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	226	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-42	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН на 1 г. масла, не менее	10.88	ASTM D-2896
Плотность при 15 °C, кг/л	0.886	ASTM D-1298