



QT ENDURE SINTH

SAE 75W-90

API GL-4/5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

MT-1 / MIL-L-2105 B,C,D / MIL-PRF-2105E / SCANIA STO:1 / MB 235.8, 235.11 / VOLVO 97310 / ZF TE-ML 01, 02B, 05A, 05B, 12, 16F, 17B / MAN 342 S1, 341 TYPE Z-2 / MACK GO-J / CHERY / GEELY / HAVAL / SINOTRUK / SHAANXI / FAW

ВИД ФАСОВКИ

216,5 Л

20 Л

СЕЗОН

ВСЕ СЕЗОНЫ

БАЗОВАЯ ОСНОВА

СИНТЕТИЧЕСКАЯ

ОПИСАНИЕ

- Синтетическое масло с расширенным температурным диапазоном применения для тяжело нагруженных трансмиссионных систем автомобильной техники, компаундированное присадками для работы при экстремальном давлении.
- Масло имеет превосходную высокотемпературную и антиокислительную стабильность, высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания.
- Передовая композиция масла QT Endure обеспечивает его высокоэффективные вязкостно-температурные свойства, необходимые в широком температурном диапазоне применения, оптимальную защиту от термической деструкции и окисления, защиту от износа и коррозии, устойчивость к деструкции сдвига.
- Низкая температура застывания данного продукта способствует отличной защите при запуске в условиях чрезвычайно низких температур, а отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают отличную смазку при высокой рабочей температуре.
- Данное масло рекомендовано в качестве смазочного материала в ведущие мосты и дифференциалы легковых и грузовых автомобилей, а также внедорожников, используемых в строительстве, сельском и лесном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, в которых требуется применение смазочного материала, соответствующего отраслевым стандартам API GL-4 или API GL-5.

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ, МОСТОВ, ГЛАВНЫХ И КОНЕЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, А ТАКЖЕ ВНЕДОРОЖНИКОВ ЕВРОПЕЙСКОГО, АМЕРИКАНСКОГО И АЗИАТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	QT ENDURE SINTH SAE 75W-90
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	880
Индекс вязкости	ГОСТ 25372	157

