# XENOL ELITE MULTI FD 5W-30 SN/CF

# СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN, SL, CF; ACEA A5, B5; Ford WSS-M2C913-A/B/C/D

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL ELITE MULTI FD 5W-30 SN/CF — полностью синтетическое моторное масло, произведенное из высококачественных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок. Оптимально для бензиновых и дизельных двигателей где требуются моторные масла с пониженной высокотемпературной вязкостью HTHS.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для легковых и легких коммерческих автомобилей Ford, не оснащенных сажевыми фильтрами (DPF). Рекомендуется применять в автомобилях, где требуются масла с пониженной высокотемпературной вязкостью HTHS <3.5, японских, корейских и американских производителей. Подходит для техники где необходим уровень эксплуатационных свойств АСЕА A5, B5.

# СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пакет присадок усилен молибденовым комплексом MoDtC, снижающим трение;
- Благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам и прокачиваемости обеспечивает максимальную защиту от износа при холодном запуске двигателя;
- Высокие моюще-диспергирующие свойства предотвращают образование отложений и поддерживают двигатель в чистоте;
- Повышает производительность и обеспечивает экономию топлива.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	9,3-12,5
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	236
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-41
Индекс вязкости		ASTM D 2270	163
Вязкость динамическая CCS -30°C	мПа*с	ASTM D 5293	5650
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	9,04
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,86

<sup>\*</sup>Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° С.



