



MAGNUM COLDTEC

5W-30

СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN/CF

ILSAC GF-5

АО "АВТОВАЗ"

ПРЕИМУЩЕСТВА

Глубокое понимание процессов, происходящих при запуске двигателя в условиях низких температур, а также использование максимально валидных тестов и испытаний, позволили создать линейку масел Rosneft Magnum Coldtec, которые надежно защищают детали двигателя в период масляного голодания, имеют меньшую вязкость при прокачивании масляным насосом и быстрее создают необходимое давление в масляной системе, чем используемые для сравнения наиболее массовые продукты на рынке.

- Облегчает запуск двигателя при низких температурах.
- Надежно защищает детали двигателя в момент старта.
- Снижает нагрузку на аккумулятор и продлевает срок его службы.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод	Rosneft Magnum Coldtec 5W-30
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	ГОСТ 33 или ASTM D445	71 12,0
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	4 800
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 или ASTM D2270	168
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,6
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 или ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-39
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	11,1
Плотность при 15°С, кг/м ³	ASTM D4052	856

ПОДБОР МАСЛА



ООО «РН-Смазочные материалы»
www.rosneft-lubricants.ru