



всесезонное моторное масло, предназначенное для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мотороллеров, мопедов и другой мототехники. Благодаря вовлечению синтетических компонентов в базовую основу и использованию специального пакета присадок масло обладает повышенной стабильностью к окислению, усиленными противоизносными свойствами и эффективной защитой двигателя от отложений. Совместимо с мотоциклами, оборудованными многодисковым сцеплением в масляной ванне («мокрым» сцеплением). Превосходит и заменяет моторные масла предыдущих классов API (SJ, SG, SH, SF).

Преимущества

- Совместимость с многодисковыми сцеплениями в масляной ванне («мокрыми» сцеплениями) за счет оптимальных фрикционных свойств
- Обеспечение плавности и четкости работы сцепления при различных режимах езды
- Защита от износа деталей двигателя и коробки передач мототехники благодаря высокому запасу противоизносных свойств
- Снижение образования отложений на деталях двигателя за счет высокой стабильности против окисления и моющих свойств
- Надежная работа высокооборотных двигателей за счет стабильной вязкости масла

Спецификации

API SL, JASO MA2

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Показатели	Метод	10W-40	10W-30
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С			
при 100 °С	ASTM D 445	96,2 14,1	82,7 12,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	145
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36	-36
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	872	869
Сульфатная зольность, % масс	ГОСТ 12417	1,3	1,3

По вопросам приобретения CONDOR OIL Moto 4T 10W-40, 10W-30 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: