



CONDOR OIL HI-TECH PROFESSIONAL 5W-40 (синтетическое)



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,
ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ И МОТОТЕХНИКИ

Описание

Моторное масло на основе синтетической технологии. Обеспечивает чистоту

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



CONDOR OIL HI-TECH PROFESSIONAL 5W-40 (синтетическое)

и эффективную работу деталей двигателя . Увеличивает срок службы двигателя, обеспечивая защиту от износа даже при езде по городу с частыми запусками и остановками двигателя

Спецификации и одобрения

API SN/CF, ACEA A3/B4
BMW LONGLIFE-01; VW 502.00,
505.00; PORSCHE A40; OPEL GM
LL-A-025, LL-B-025; MB 229.1; RENAULT RN 0700, 0710; PEUGEOT,
CITROEN PSA B71 2296;
ПАО «АВТОВАЗ»; ОАО «УМЗ»

Кинематическая вязкость, 100 °С, мм²/с

11,5

Плотность при 15 °С, кг/м³

876

Температура, °С вспышки в открытом тигле

231

Температура, °С застывания

-42

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



CONDOR OIL HI-TECH PROFESSIONAL 5W-40 (синтетическое)

По вопросам приобретения CONDOR OIL HI-TECH PROFESSIONAL 5W-40 (синтетическое) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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