



Трансмиссионные масла CONDOR OIL GL-4 80W-90



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



Тип: минеральное

Назначение: Трансмиссионные масла для МКПП

Высококачественное всесезонное минеральное ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло. Обладает высокими противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивает надежную защиту узлов трансмиссии при высоких нагрузках и в широком диапазоне температур. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием эффективного пакета присадок. Улучшенные фрикционные свойства обеспечивают плавное переключение передач.

Предназначено для механических трансмиссий, дифференциалов и раздаточных коробок легковых, грузовых автомобилей и автобусов отечественных и зарубежных производителей, где требуются масла класса GL-4.

#### **Соответствие требованиям:**

API GL-4

MAN 341 Type Z1/Z2

MB 235.5

ZF TE-ML 02A/02B/17A

ОАО «АВТОВАЗ»

[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



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	N-TRANCE GL-4 80W-90
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	881
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	14,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	110
Вязкость динамическая, мПа*с (сП)	ГОСТ 1929	89000 (при -26 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-30
Коррозия пластинок из стали и меди, баллы	ГОСТ 2917	1b
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:		
индекс задира, Н	ГОСТ 9490	525
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3080
диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,58

По вопросам приобретения CONDOR OIL GL-4 80W-90 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