



CONDOR OIL GL-5 80W-90



ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло, разработанное для применения в узлах трансмиссии, подверженных высоким нагрузкам (главная передача, ведущие мосты), где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5. Масло эффективно защищает детали гипоидных передач от износа и задира.

Преимущества

- Высокие противозадирные свойства → постоянное смазывание зубьев шестерней при различных нагрузках на редуктор → сохранение срока службы элементов трансмиссии
- Стойкость масла к механической деструкции → сохранение оптимального значения вязкости на всем интервале замены масла → уменьшение вибрации и шума в мостах при эксплуатации

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



- Защита от коррозии → образование защитных слоев на поверхности металлов → увеличение межремонтных пробегов
- Отличные низкотемпературные свойства → CONDOR OILGL-5 75W-90 обеспечивает работоспособность трансмиссии при низких температурах окружающего воздуха → снижение простоев техники
- Значительная стабильность против окисления → образуется меньше кислот, оказывающих негативное влияние на материалы уплотнений → снижение затрат на обслуживание
- Устойчивость к термическому разложению → минимизация отложений, которые ухудшают отвод тепла во время работы трансмиссии → мосты не перегреваются

Типичные физико-химические характеристики

Техническая консультация

Показатели	Метод	CONDOR OILGL-5 75W-90	CONDOR OILGL-5 80W-90	CONDOR OILGL-5 90	CONDOR OILSuper T-3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,8	14,3	17,0	17,3



Вязкость динамическая по Брукфильду:					
при -40 °С, мПа*с		113000	—	—	—
при -26 °С, мПа*с	ASTM D 2983	—	120000	—	—
при -12 °С, мПа*с		—	—	—	18000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	200	230	234	218
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42	-32	-17	-28
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	858	897	895	902
Трибологические характеристики при 20 °С на ЧШМ:					
Индекс задира (Из), Н	ГОСТ 9490	662	656	572	584
Нагрузка сваривания (Рс), Н		4900	4900	4250	4350

По вопросам приобретения CONDOR OIL GL-5 80W-90 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: