



CONDOR OIL ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ШАРНИРОВ РАВНЫХ УГЛОВЫХ СКОРОСТЕЙ (ШРУС)

Пластичная смазка для шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) – водостойкая литиевая смазка на основе минерального масла и высокоэффективного пакета присадок, с добавлением дисульфида молибдена. Предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей автомобилей, подшипников сцепления, места посадки заднего тормозного барабана, шлицов карданных валов и других узлов трения.

Преимущества

- Характеризуется отличной водоотталкивающей способностью.
- Сохраняет эластичность и смазывающую способность при низких и высоких температурах.
- Обладает высокими механической и антиокислительной стабильностью, противоизносными и противозадирными характеристиками, низкой испаряемостью.
- Обеспечивает защиту деталей от непосредственного контакта металл-металл, предотвращая заедание и коррозию.
- Заполняет неровности, предотвращая схватывание, сваривание, заклинивание поверхностей трения. Не вытекает из узла трения.
- Смазывающая пленка сохраняется в течение всего срока службы.

Спецификации

DIN 51 502 K PF 2 K -40

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



CONDOR OIL ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ШАРНИРОВ РАВНЫХ УГЛОВЫХ СКОРОСТЕЙ (ШРУС)

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	ШРУС
Температура каплепадения, °С	190
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	260
Вязкость, Па·с, § при -30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹	1420
Предел прочности на сдвиг, Па	
§ при 20 °С	627
§ при 80 °С	235
Коллоидная стабильность, %	13,9
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
§ нагрузка сваривания (P _c), Н	4900

По вопросам приобретения CONDOR OIL ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ШАРНИРОВ РАВНЫХ УГЛОВЫХ СКОРОСТЕЙ (ШРУС) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: