



CONDOR OIL ВМГ3-60



всесезонное гидравлическое масло на маловязкой низкозастывающей минеральной основе, получаемой с помощью гидропроцессов и загущенное полиметакрилатной присадкой. Обладает противоизносными, антиокислительными и антипенными свойствами.

Преимущества

- Превосходные вязкостно-температурные свойства обеспечивают безотказную работу оборудования в широком диапазоне температур
- Защищают детали гидросистемы от износа и коррозии
- Высокая окислительная и химическая стабильность обеспечивают длительную работу масел в гидросистеме
- Отличная фильтруемость сохраняет срок службы насосов

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



Типичные физико-химические характеристики

Техническая консультация

Показатели	Метод	CONDOR OIL ВМГ3-60
Вязкость кинематическая, мм ² /с: При 50°С, не менее		10
При минус 40°С, не более	ГОСТ 33-00	1500
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	160
Массовая доля осадка после окисления, % не более	ГОСТ 981	0,05
Зольность, % не более	ГОСТ 1461	0,2
Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	Отсутствие
Содержание воды	ГОСТ 2477	Отсутствие
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287, Метод Б	Минус 60
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135

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



Испытание на коррозию	ГОСТ 2917	Выдерживает
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	0,870
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отс.
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	878

По вопросам приобретения CONDOR OIL ВМГ3-60 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: