



CONDOR OIL HYDRAULIC HLPD-46



серия синтетических всесезонных гидравлических масел, разработанная с использованием бесцинковой технологии присадок для эксплуатации в системах гидравлического оборудования, для которых типичны как низкие, так и высокие температуры эксплуатации. Масла за счет использования синтетических базовых компонентов обладают повышенной стабильностью к окислению, предоставляя возможность работать с увеличенным межсервисным интервалом. Бесцинковая технология обеспечивает очень высокую защиту рабочих поверхностей гидравлической системы из цветных металлов.

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



Преимущества

- Высокая степень чистоты → минимизация износа прецизионных пар гидросистемы → повышение эффективности гидроприводов
- Высокая защита от коррозии цветных металлов → обеспечение высокой степени защита рабочих поверхностей гидравлической системы из цветных металлов → снижение затрат на ремонт оборудования
- Стабильность к механической деструкции → сохранение класса вязкости масла в процессе эксплуатации Высокая стабильность к окислению → возможность увеличения межсервисного интервала замены масла → снижение затрат на потребление смазочных материалов Стабильность к образованию отложений → высокая чистота гидравлической системы → снижение простоев техники → сохранение эффективности работы гидросистемы
- Бесцинковая технология → бесцинковые присадки оказывают меньшее воздействие на окружающую среду → забота об экологии

Типичные физико-химические характеристики

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



Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO				Класс вязкости по ISO	
		22	32	46	68	46	68
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	22,27	32,7	46,81	68,20	46	68
при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	5,05	6,99	8,76	11,83	8,0	10,4
при отрицательных температурах °С, мм ² /с	ASTM D 445	725 (-20)	1198 (-20)	869 (-10)	—	1100 (-10 °С)	—
Индекс вязкости	ASTM D 2270	164	183	169	171	145	145
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	210	228	240	254	226	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-54	-50	-46	-39	-43	-40
Класс чистоты	ГОСТ 17216	12	12	12	12	12	12
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	840,6	845,2	847,6	853,4	880	880
Коррозия на пластинках меди, баллы	ASTM D 130	1a	1a	1a	1a		



CONDOR OIL HYDRAULIC HLPD-46

По вопросам приобретения CONDOR OIL HYDRAULIC HLPD-46и 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