



CONDOR OIL HYDRAULIC HVLП-22



серия всесезонных гидравлических масел, разработанная для использования в системах гидравлического оборудования, для которых типичны как низкие, так и высокие температуры эксплуатации. Масла обеспечивают эксплуатацию гидравлических систем мобильной техники в широком интервале температур, защищают насосы от износа и обладают превосходной фильтруемостью, сохраняя фильтры в рабочем состоянии.

### **Преимущества**

- Широкая линейка вязкостей → большое количество вязкостей для различных температур окружающей среды → возможность эксплуатации в

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



различных климатических условиях

- Отличные вязкостно-температурные характеристики → работа гидравлического оборудования в широком диапазоне температур применения → высокая производительность оборудования
- Отличная термическая стабильность → уменьшение отложений при работе в гидроприводе → сохранение срока службы оборудования
- Высокий уровень противоизносных свойств → защита агрегатов гидросистемы (насосы, гидрораспределители, гидроцилиндры и т.д.) от износа → снижение расходов на дополнительные запчасти
- Высокая степень чистоты → минимизация износа прецизионных пар гидросистемы → повышение эффективности гидроприводов
- Защита от коррозии → масло не позволяет воде и продуктам окисления контактировать с элементами конструкции, предотвращая коррозию → снижение затрат на ремонт

## Типичные физико-химические характеристики

### Техническая консультация

Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO					
		10	15	22	32	46	68
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	10	15	22	32	46	68
при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	3,0	3,9	5,0	6,6	8,0	10,4
при отрицательных температурах °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	100 (-40 °С)	580 (-30 °С)	700 (-20 °С)	1500 (-20 °С)	1100 (-10 °С)	—
Индекс вязкости	ASTM D2270	158	167	156	165	145	145
Температура вспышки, °С	ASTM D92	140	160	186	218	226	230

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



Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-60	-58	-50	-48	-43	-40
Класс чистоты	ГОСТ 17216	12	12	12	12	12	12
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	820	840	865	870	880	880

По вопросам приобретения CONDOR OIL HYDRAULIC HVLP-22 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: