



# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

### Описание

Hydraulic HVLP - серия всесезонных гидравлических масел, разработанная

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



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

#### Применение:

- Гидравлические системы мобильной техники: горнодобывающая, строительная, лесозаготовительная иразличная муниципальная техника
- Гидроприводы стационарного оборудования, работающие на открытом воздухе
- Для применения в различных гидравлических насосах, в том числе производства Denison, CincinnatiMachine, Eaton Vickers, Bosch Rexroth

#### Спецификации и одобрения

DIN 51524 Part 3; Eaton E-FDGNTB002-E (35VQ25); Bosch Rexroth RDE 90235

Кинематическая вязкость, 40 °C, мм2/с

22

Плотность при 20°С, кг/м3

865

Температура, °С вспышки в открытом тигле

186

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, °С застывания

-50

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: