

Серия высококачественных гидравлических масел с улучшенными детергентно-диспергирующими свойствами, обеспечивающими великолепную защиту тяжело нагруженных гидравлических систем.

TEXACO ALCOR DD производятся в классах вязкости ISO VG 22, 32, 46, а также выпускается высокоиндексная версия продукта класса вязкости ISO VG 46 – ALCOR DD Z 46.

Область применения TEXACO ALCOR DD

- ALCOR DD рекомендованы для всех типов гидравлического оборудования, особенно в случаях, когда невозможно предотвратить загрязнение системы;
- ALCOR DD отличаются очень хорошими противоскачковыми (anti «stick-slip») свойствами, поэтому успешно используются в качестве смазочных материалов для направляющих, уменьшающих износ и шумность их работы.

Эксплуатационные свойства TEXACO ALCOR DD

•ALCOR DD удерживают в объеме масла твердые частицы загрязнений и эмульгируют жидкие примеси, таким образом предотвращая образование осадков, способных вывести оборудование из строя, и обеспечивая максимальную чистоту гидравлической системы. Даже в присутствии большого количества воды или охлаждающей жидкости гидросистема будет сохранять работоспособность и будет защищена от износа и коррозии. Вода эмульгируется маслами ALCOR DD и через некоторое время отделяется в масляном резервуаре. Результаты испытаний показали, что стабильно эмульгируется до 12,5 % воды, при этом расслоения не наблюдается более 2 часов. Через 6 часов отделяется 20 % воды, а через 24 часа почти 100 %. Наряду с моющими и диспергирующими свойствами, ALCOR DD выполняют все требования к современным противоизносным гидравлическим маслам с отличными антикоррозионными свойствами. Даже после 500 часов (!) испытаний в соответствии со стандартом ASTM D 2882 в ходе теста Vickers Vane Pump общая потеря веса составила менее 35 мг.

Спецификации

TEXACO ALCOR DD превышают требования стандарта DIN 51524 часть 2 HLPD, а версия

TEXACO ALCOR DD Z 46 соответствует классу HVLPD (разумеется, кроме способности к деэмульгированию).

Соответствуют:

MAN N 698 гидравлические масла класса HLPD.

ALCOR DD полностью выдерживают испытание «U Rohr Test» фирмы Zahnradfabriken Friedrichshafen (ZF), оценивающее диэлектрические свойства масла.

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Безопасность применения TEXACO ALCOR DD

Информация по безопасному обращению с продуктом содержится в Паспорте безопасности (MSDS).