



NORD TREK HYDRA

HVLP 32



ПОДХОДИТ И ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ,
И ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ
ГИДРАВЛИКИ

DIN 51524-3 HVLP



МАСЛО ОСТАЁТСЯ
ТЕКУЧИМ ДАЖЕ
В ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ
СИБИРСКИЙ МОРОЗ

Температура застывания -45 °С



СОХРАНЯЕТ ОПТИМАЛЬНУЮ
ВЯЗКОСТЬ В ЖАРУ,
ЗАЩИЩАЯ НАСОСЫ

высокий индекс вязкости 168



ПЛАВНАЯ РАБОТА
ГИДРОСИСТЕМ БЕЗ
ПУЗЫРЕЙ И РЫВКОВ

Низкое пенообразование (10 мл)
и быстрое отделение воды (20 мин)

NORD TREK
HYDRA HVLP 32

минимизируйте простои,
сократите затраты,
сохраните оборудование.



NORD TREK HYDRA HVLП 32

NORD TREK HYDRA HVLП 32 — загущенное гидравлическое масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Разработка продукта велась с учетом требований ведущих производителей гидравлических систем и узлов, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу оборудования и его превосходную защиту на всем интервале замены.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➔ Совместимо с большинством гидравлических жидкостей на минеральной основе, что позволяет унифицировать ассортимент потребляемой продукции.
- ➔ Стойкий к деструкции загуститель позволяет использовать смазочный материал в самых тяжелых условиях эксплуатации сохраняя стабильность масляной пленки и эффективность смазывания и защищая оборудование от нежелательного износа.
- ➔ Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты компонентов системы и способствует увеличению срока их службы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для использования в гидравлических системах промышленного оборудования, эксплуатируемых вне помещений, мобильной технике, работающей в условиях отрицательных температур, а также различном динамическом оборудовании, требующего применения гидравлических масел. Разработано в соответствии с требованиями потребителей и ведущих производителей гидравлического оборудования.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-3 (HVLП); AIST 127; ASTM D6158 HV; GB 11118.1 L-HV; SEB 181222; ISO 11158 (HV); Denison HF-0/HF-1/HF-2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя

Методы испытания

Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900/ASTMD 4052	862
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	6,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	32
Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ASTM D2270	168
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	10,0
Дезэмульгирующая способность при 54 °С, мин	ASTM D 1401	20
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45
Класс чистоты	ГОСТ 17216 / ISO 4406	12