

HYDRO XP 32

Описание

Специальная гидравлическая жидкость с противозадирными свойствами, разработанная с использованием высококачественных гидроочищенных парафиновых базовых масел и комбинации противоизносных и противозадирных присадок.

Применение

HYDRO XP 32 используется для гидрокинетических трансмиссий со встроенными редукторами. Обеспечивает отличную производительность при высоких нагрузках, стойкость к окислению, защиту от коррозии и контроль пенообразования.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от ржавчины и коррозии.
- Отличная стойкость к пенообразованию.
- Отличная производительность в условиях высокого давления.
- Превосходные деэмульгирующие свойства.

Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51534 HLP, Voith turbo.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	XP 32
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,872
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	5,3
Индекс вязкости	D 2270	98
Тенденция / стабильность пенообразования	D 892	10-10-10/0-0-0
Температура застывания (°C)	D 97	-30
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230
FZG, (A/8,3/90), FLS rating	DIN 51354	12

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.