

HYDRO

Описание

Высокопроизводительные гидравлические жидкости, разработанные для обеспечения максимальной защиты и производительности в мобильной технике, промышленных и судовых применениях. Противостоят термическому или механическому разрушению и защищают механические детали от износа и образования отложений. Идеально подходят для гидравлических систем, работающих в условиях высокого давления.

Применение

Серия HYDRO подходит для использования в промышленных, сельскохозяйственных, судовых и автомобильных гидравлических системах, работающих в условиях сильных механических нагрузок и высокого давления.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от ржавчины и коррозии.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Стойкость к пенообразованию.
- Отличная производительность в условиях высокого давления.
- Превосходные деэмульгирующие свойства.

Спецификации, одобрения и рекомендации

ISO 6743/4 HM, DIN 51524 Part 2 HLP, AFNOR: NFE-48603 HM, Denison HF-1/HF-2, Sperry Vickers I-286-S.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10	22	32	46	68	100
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,851	0,856	0,868	0,871	0,881	0,888
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	10	22	32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	2,8	4,5	5,65	7,05	8,97	11,17
Индекс вязкости	D 2270	119	117	115	109	100	98
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	202	202	205	210	220	225
Температура застывания (°C)	D 97	-36	-36	-33	-33	-30	-30

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.