



Биоразлагаемые гидравлические жидкости, удовлетворяющие требованиям Европейской комиссии по охране окружающей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы

- БИОHYDRAN TMP – биоразлагаемая синтетическая гидравлическая жидкость, обладающая хорошими смазывающими свойствами. Разработано для применения в гидравлических системах, для которых требуются жидкости с усиленными противоизносными свойствами.
- Рекомендуется к применению в случаях, когда возможна утечка в окружающую среду: лесная промышленность, флот, шельф, горнолыжные курорты, гидроэлектростанции и т.д.

СПЕЦИФИКАЦИИ

European Ecolabel

- ISO 15380: HEES
- Регистрационный номер: FR/27/02 AFNOR CERTIFICATION.
- Безопасны для воды и почвы. Снижают выбросы CO₂.
- Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/>

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способствует сокращению выбросов CO₂ благодаря высокому качеству базового сырья.
- Высокий природный индекс вязкости обеспечивает работу жидкости в широком интервале температур (от – 20°C до 80°C).
- Высокая стойкость к сдвиговым нагрузкам обеспечивает оптимальную защиту гидравлического оборудования на протяжении всего срока службы смазочного материала.
- Хорошие смазывающие, а также противоизносные и антикоррозионные свойства, продлевают срок службы движущихся компонентов гидравлической системы.
- В соответствии с рекомендациями ISO 15380 убедитесь в том, что в данной гидравлической системе допустимо применения синтетических жидкостей на базе эфиров. Синтетические эфиры вызывают большее набухание уплотнений NBR.
- При переходе с жидкости класса HM или HV на биоразлагаемые гидравлические жидкости HEES обращайтесь в нашу службу технической поддержки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	BIOHYDRAN TMP 32	BIOHYDRAN TMP 46	BIOHYDRAN TMP 68
Плотность при 15°C		кг/м ³	913	920	935
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	32	48	70
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	7,2	9,3	12
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	195	185	175
Температура вспышки	ASTM D92	°C	270	280	300
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39	-39	-39

