



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы

- BIOHYDRAN 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

TYPICAL CHARACTERISTICS	METHODS	UNITS	BIOHYDRAN TMP			
			32	46	68	100
Appearance	visual	-	Clear	Clear	Clear	Clear
Density at 15°C	ISO 3675	kg/m ³	913	920	923	927
Kinematic Viscosity at 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Kinematic Viscosity at 100°C	ISO 3104	mm ² /s	7,4	9,3	12,2	15,7
Viscosity Index	ISO 2909	-	195	185	180	175
Flash Point	ISO 2592	°C	270	280	300	300
Pour Point	ISO 3016	°C	- 42	- 42	- 39	- 33

Above characteristics are mean values given as an information

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

BIOHYDRAN TMP 32, 46, 68
Обновление: 02/09
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.
Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.