



TRANSHYD : ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработанные масла для смазки гидравлических систем, работающих в жёстких условиях эксплуатации.

Доступны с различными значениями вязкости, чтобы соответствовать требованиям производителей и условиям использования.

Также подходят для различных движений: работа прецизионных механизмов, механизмов, смазываемых масляным туманом, подшипников и редукторов, когда масло для очень высокого давления не рекомендуется для применения.

	Единицы измерения	3 (HM 32)	4 (HM 46)	6 (HM 68)
Плотность при 20°C	кг/м ³	861	870	880
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	5,5	6,8	8,6
Индекс вязкости		105	100	97
Температура вспышки (PMCC)	°C	210	222	238

Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Высокий естественный индекс вязкости, отсутствие усилий сдвига в период эксплуатации.
- Высокая стойкость к окислению и очень хорошая термическая стабильность.
- Отличные противоизносные свойства.
- Полная нейтральность по отношению к уплотнениям.
- Очень хорошая фильтруемость в присутствии воды или в её отсутствии.
- Отличные антикоррозионные и антипенные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR NF E 48-603

HM DIN 51524 часть 2 HLP

ISO 6743/4 HM

CINNATI MILACRON P68, P69, P70

DENISON HF0 и HF2

VDMA 24318