



## TARMOND HSO SERIES

### Серия гидравлических масел

#### Описание

Серия масел TARMOND HSO изготовлены на основе технологии противоизносных ( AW) присадок нового поколения и высокоочищенных базовых масел . Это гидравлические жидкости премиум - класса для тяжелых условий эксплуатации, содержащие антиокислительные и антипенные присадки, способные работать при низких температурах.

#### Применение

Серия масел TARMOND HSO была разработана для использования в широком спектре промышленных гидравлических систем, таких как: станки, прессы, пневматические системы, системы циркуляции и управления. Их можно использовать во многих типах оборудования, передающего мощность через гидравлическую среду. Противоизносные характеристики обеспечивают увеличенный срок службы насосного оборудования во всех гидравлических системах.

#### Преимущества

- Хорошая термическая стабильность
- Отличная стойкость к окислению
- Низкая температура застывания обеспечивает текучесть при низких температурах
- Хорошая деэмульгирующая способность
- Отличные антипенные свойства

**Соответствует требованиям:** DIN 51524 Part 2 HLP; ISO 11158 HM; Cincinnati P-68/P-69/P-70; DENISON HF-0 bench tests

#### Технические характеристики

TARMOND HSO SERIES	Test method					
Класс вязкости ISO VG	HM	22	32	46	68	100
Плотность при 15°C г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,865	0,870	0,875	0,880	0,890
Вязкость при 40°C мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	22	32	46	68	100
Вязкость при 100°C мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	4	5	6,5	8,7	11
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95	95	95	95	95
Температура вспышки °C	ASTM D 92	205	210	215	215	220
Температура застывания °C	ASTM D 97	-27	-27	-27	-24	-24

Приведенные выше значения являются типичными значениями продуктов и могут варьироваться в зависимости от каждой партии.