

## TORQUE HVLP

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Torque HVLP является противоизносным гидравлическим маслом с высоким индексом вязкости. Его состав имеет высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания для использования в более широком температурном диапазоне, чем обычные противоизносные гидравлические масла. Он обеспечивает отличную защиту от износа для гидравлических насосов и двигателей, имеет отличную стойкость к окислению и термическую стабильность при высоких температурах, сводит к минимуму образование отложений и обеспечивает длительный срок службы, а также защищает компоненты гидравлической системы от ржавчины и коррозии.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для мобильного и статического гидравлического применения промышленного и другого оборудования. Гидравлические краны и подъемники, погрузчики, ричтраки, вилочные погрузчики, экскаваторы, самосвалы, погрузочные рампы и борты. Иногда рекомендуется для: гидравлических систем металлообрабатывающих станков или систем циркуляции промышленного оборудования.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная деэмульгирующая способность
- Очень хорошая защита от коррозии к стали
- Хорошая защита от коррозии к меди
- Высокая устойчивость к старению / высокая устойчивость к окислению
- Хорошая защита от износа (AW)
- Очень хорошая гидролитическая стабильность
- Отличная фильтрация (сухая, влажная)
- Низкое пенообразование
- Отличный выпуск воздуха

### СООТВЕТСТВУЮТ И ПРЕВОСХОДЯТ ТРЕБОВАНИЯМ:

DIN 51524-3 (HVLP)

DIN 51524-2(HM)

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	TORQUE HVLP	
Класс			32	46
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	32.80	46.90
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	6.230	8.020
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	141	142
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.8400	0.8440
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	228	240
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-45	-45

### ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте [www.lubrex.net](http://www.lubrex.net)