



# PHI OIL Durafluid HD Silver 10W

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ТЯЖЕЛО НАГРУЖЕННЫХ МАШИН  
HVLP-D

PHI OIL GmbH  
Unterechingerstraße 2  
A-5113 St. Georgen bei Salzburg  
Tel +43 (6272) 20 121-0  
Fax +43 (6272) 20 121-21  
E-Mail office@phi-oil.com  
www.phi-oil.com

PHI OIL Durafluid HD Silver 10W — гидравлическое масло типа HVLP-D. Высококачественные синтетические базовые масла и современный тщательно подобранный пакет присадок придают этому маслу следующие исключительные свойства:

## Преимущества

- Выдающиеся всесезонные свойства благодаря высокому и очень стабильному индексу вязкости (VI)
- Очень короткое время отклика даже при низких температурах
- Отличные противоизносные свойства
- Очень хороший моющий и диспергирующий эффект
- Превосходная стабильность к старению, что означает возможность значительного увеличения интервалов замены масла
- Очень хорошая защита от окисления и коррозии
- Высокая воздухоразделительная способность
- Очень низкая склонность к пенообразованию

## Применение

PHI OIL Durafluid HD Silver 10W идеально подходит для использования в тяжело нагруженных гидравлических системах в строительной отрасли, особенно при значительных колебаниях рабочих температур, экстремальных нагрузках и возможной конденсации.

PHI OIL Durafluid HD Silver 10W допускает увеличенные интервалы замены масла и может использоваться в гидравлических системах строительной техники самых разных производителей при условии соблюдения требований инструкции по эксплуатации.

*Предостережение.* PHI OIL Durafluid HD Silver 10W не следует использовать, если в гидравлической системе находятся серебросодержащие или посеребрённые компоненты.

## Диапазон производительности

SAE J300: 10W      API SG/CD      DIN 51524/3: HVLP-D 46      ISO 11158: HV

## Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	849	Температура застывания °C	-39
Вязкость при -25 °C	мПа·с	3 021	Прочность на сдвиг (KRL/C) %	2,1
Вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	42,6		
Вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	7,5		
Индекс вязкости		143		

*passionate about performance*