

# CHAMPION HYDRO HLP-D ISO 32

Эта гидравлическая жидкость на основе минерального масла содержит комплекс специально подобранных присадок и обеспечивает защиту гидравлических систем, а также обладает хорошими моющими/диспергирующими свойствами. Соответствует требованиям HLPD.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для использования в гидравлических системах, где из-за высокого давления воды или загрязнения требуется высокий уровень диспергирования для предотвращения попадания воды в систему.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предотвращение износа и устойчивость к окислению: превосходная защита

Противопенные свойства: превосходные противопенные характеристики

Температурная устойчивость: оптимальная стабильность вязкости

## СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 T2 HLPD MAN N698-H-LPD

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.34
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.865
Индекс вязкости	ASTM D2270		120
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-30
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

