

WOLF HYDRAULIC HLP-D ISO 46

29/10/2025
4026

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	0.879
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	49.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		110
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-27
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

