

WOLF AROW HLP-D ISO 32

14/04/2025
4025

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 ² /s | 33.34 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

