

# AROW HV ISO 15

10/09/2014  
4403

Парафиновое масло с высоким коэффициентом вязкости, основанное на избранных компонентах, специально предназначено для использования в гидравлических контурах. Прекрасно сохраняет чистоту системы, снижая образование отложений. Также обладает такими качествами, как хорошая фильтруемость, отделение воды и быстрая деаэрация.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данное масло подходит для гидравлических систем, работающих при переменных температурах и высоких давлениях. Его также можно использовать в коробках передач, для которых требуется масло с высоким коэффициентом вязкости и механическая и химическая стойкость. Подходит для систем управления и гидравлического рулевого управления.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и окислительная устойчивость: превосходная защита.  
Противопенные свойства: превосходные противопенные свойства.  
Температурная устойчивость: превосходная стабильность вязкости.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|                |                |                      |              |
|----------------|----------------|----------------------|--------------|
| <b>AFNOR</b>   | 48-603 HV      | <b>DIN</b>           | 51524 Part 3 |
| <b>AFNOR</b>   | NF E 48-603 HV | <b>EATON VICKERS</b> | I-286-S      |
| <b>AFNOR</b>   | NF E 48-690    | <b>EATON VICKERS</b> | M-2950-S     |
| <b>AFNOR</b>   | NF E 48-691    | <b>ISO</b>           | 11158, HV    |
| <b>DENISON</b> | HF-2           | <b>ISO</b>           | 6743-4, HV   |

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест                               | Метод      | Единица            | Средний результат |
|------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C                | ASTM D4052 | g/ml               | 0.846             |
| Кинематическая вязкость при 40 °C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 15.8              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 4.1               |
| Индекс вязкости                    | ASTM D2270 |                    | 172               |
| A.N. (колориметрический)           | ASTM D974  | mg KOH/g           | 0.28              |
| Температура текучести              | ASTM D6892 | °C                 | -39               |
| Температура вспышки COC            | ASTM D92   | °C                 | 162               |

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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

