

# 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

AFNOR	48-603 HV	DIN	51524 Part 3
AFNOR	NF E 48-603 HV	EATON VICKERS	I-286-S
AFNOR	NF E 48-690	<b>EATON VICKERS</b>	M-2950-S
AFNOR	NF E 48-691	ISO	11158, HV
DENISON	HF-2	ISO	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	mm²/s	15.8
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	4.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
А. N. (колориметрический)	ASTM D974	mg KOH/g	0.28
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	162

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

