

# UNITED HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL H

## Описание продукта:

United Hydro Vesta Hydraulic Oil H - это противоизносное гидравлическое масло с низким содержанием цинка, соответствующее требованиям стандарта Denison HF-0. Данный продукт производится из гидроочищенного базового масла высокой степени очистки с добавлением присадок для гидравлических масел. Он предназначен для использования в гидравлических системах подачи жидкости, работающих при средних температурах.

Присадки, содержащиеся в United Hydro Vesta Hydraulic Oil H, повышают его противоизносные качества. Они также препятствуют пенообразованию и обеспечивают эффективную защиту от ржавчины и коррозии в случае контакта с водой.

Масло United Hydro Vesta Hydraulic Oil H идеально подходит для решений, применяемых в оборудовании для подземных шахт, промышленных санитарно-гигиенических узлах и прочих гидравлических системах.

## Преимущества:

- Предотвращает износ.
- Защищает от ржавчины и коррозии.
- Предотвращает пенообразование.
- Является экономичным продуктом.

## Характеристики:

Описание теста	Метод	10W				
SAE вязкость масла	SAE J 300					
ISO вязкость масла	-		<b>10</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>32</b>
Удельная масса при 15°C	ASTM D 4052	0.871	0.840	0.885	0.866	0.865
Точка воспламенения, °C	ASTM D 92	210	170	210	198	210
Точка изменения текучести, °C	ASTM D 97	-21	-39	-27	-36	-33
Кинематическая вязкость	при 40°C	ASTM D 445	35.4	10.5	139.5	22.4
	при 100°C	ASTM D 445	5.87	2.80	14.7	4.38
Индекс вязкости	ASTM D 2270	108	111	105	103	105
Цвет	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Описание теста	Метод	46	68	100	150	220
ISO вязкость масла	-					
Удельная масса при 15°C	ASTM D 4052	0.870	0.872	0.878	0.889	0.898
Точка воспламенения, °C	ASTM D 92	220	222	228	232	245
Точка изменения текучести, °C	ASTM D 97	-30	-27	-21	-15	-12
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	46.4	68.5	97.5	150	222
при 100°C	ASTM D 445	6.85	8.78	11.3	14.7	18.9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	102	100	98	97	96
Цвет	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

### Допуски, одобрения, рекомендации:

- Denison HF-0
- Denison HF-1
- Denison HF-2
- Гибридные помпы Denison T-6H20C
- Одобрено Parker Hannifin France HF-0
- DIN 51524 Part I ( HL )
- DIN 51524 Part II ( HLP )
- DIN 51524 Part III ( HVLP )
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Fives Cincinnati Machine P-68
- Fives Cincinnati Machine P-69
- Fives Cincinnati Machine P-70