

# **STRUB Vulcolube EP VI**

## **(тип HVLP)**



*Всесезонные гидравлические масла с высокими эксплуатационными свойствами*

### **Описание**

STRUB Vulcolube EP VI – высокопроизводительные масла для применения в качестве рабочих гидравлических жидкостей в промышленности, а также гидросистемах строительной, грузовой и сельскохозяйственной техники.

### **Применение**

Масла серии STRUB Vulcolube EP VI предназначены в первую очередь для гидравлического применения, пластинчатых и поршневых насосов, в условиях, когда имеют место перепады температуры окружающей среды и требуется рабочая жидкость с противоизносными свойствами. В том числе для смазывания подшипников скольжения, роликовых подшипников, различных типов зубчатых передач.

### **Преимущества и выгоды**

- ✓ Обладают хорошими деэмульгирующими свойствами, фильтруемостью и стойкостью к пенообразованию
- ✓ Надежная защита от изнашивания
- ✓ Применимы в широком диапазоне температур
- ✓ Отличная совместимость со всеми металлами гидравлических систем
- ✓ Хорошие антикоррозионные свойства
- ✓ Нейтральны по отношению к эластомерам
- ✓ Высокий индекс вязкости

### **Спецификации**

DIN 51524 часть 3, HVLP  
 AFNOR NF E 48-603 HV  
 AFNOR NF E 48-690, NF E 48-691 (фильтруемость)  
 CETOP RP 124H и Pall (фильтруемость)  
 Cincinnati Milacron P-68, 69, 70  
 Denison HF- 0, HF- 2  
 Sperry Vickers M-2950-S: Pump (35VQ25)

### **Технические данные**

Класс ISO	Плотн. при 15°C	Вязкость при:					Индекс вязкости минимум	Точка вспышки °C	Темп-ра застывания °C	Арт. Номер
		40°C	50°C	100°C	20°C	0°C				
15	0,856	15	11	3.8	31	82	160	170	- 36	30338
22	0,860	22	16	4.9	49	142	160	180	- 33	30339
32	0,870	32	23	6.4	75	235	160	200	- 33	30340
46	0,876	46	32	8.2	115	382	154	230	- 33	30341
68	0,880	68	46	11.1	178	632	152	240	- 30	30053

### **Транспортировка**

ADR/SDR: Не является опасным грузом

### **Утилизация**

LVA VeVA / EAK: 13 01 10

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.