

Гидравлические масла HV 32, HV 46, HV 68

Масла HV 32/46/68 – это высококачественные противоизносные рабочие жидкости, с очень хорошими вязкостно-температурными свойствами и располагают соответственной всесезонной характеристикой. Вследствие этого даже при экстремальных температурных колебаниях или при запуске гидросистем в мороз гарантируется максимум однородности в эксплуатационных свойствах соответствующей установки.

Эти масла изготовлены из тщательно подобранных базовых компонентов, обогащенных комбинацией активных веществ (присадок), а также компонента стабилизации индекса вязкости, для достижения превосходной стойкости против старения, защиты от износа и отличных антикоррозионных свойств. Содержат цинк, термически стабильны, обладают очень хорошей деэмульгирующей способностью и превосходной деаэрирующей способностью. Эффективно защищают от коррозии и окисления.

Масла HV 32/46/68 могут быть использованы как в стационарных, так и в передвижных гидравлических системах, а также для общего смазывания оборудования.

Технические характеристики

	HV 32	HV 46	HV 68	Спецификации
Класс вязкости ISO VG	32	46	68	Превышают требования: DIN 51524/3 HVLVP ISO 11158 HV AFNOR NFE 48-603 HV Denison HF-0/HF-1/HF-2 Cincinnati P-70/P-69 Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286-S Poclain, Hitachi
Плотность при 15 °C, кг/м ³	871	875	880	
Вязкость при 100 ⁰ C, мм ² /с	6,5	8,2	11,0	
Температура вспышки, °C	>200	>200	>200	
Температура застывания, °C	-36	-36	-36	