



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

JASOL HYDRAULIC HV 22-68

ОПИСАНИЕ

Работоспособность и надёжность гидравлической системы во многом зависит от качества применяемой рабочей жидкости. Помимо функции передачи значительного количества энергии, гидравлическая жидкость должна уплотнять, охлаждать и смазывать, а также выполнять ряд других функций. При запуске системы излишне вязкая рабочая жидкость поглощает относительно большое количество энергии из-за собственного внутреннего сопротивления. Если жидкость недостаточно вязкая, это может привести к повышенному трению и, как следствие, к быстрому износу. Масла серии JASOL HYDRAULIC HV 22-68 производятся на базе устойчивых к старению минеральных масел и содержат присадки, дополнительно улучшающие антиокислительные свойства. Продукты этой серии содержат цинк.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла серии Jasol HYDRAULIC HV 22-68 являются универсальными рабочими жидкостями для мобильных и стационарных гидросистем, где производителем предписаны масла с хорошим отделением воды и противоизносными свойствами.

Спецификации

PN-EN-ISO 6743-4

PN-ISO 3448 VG:22, 32, 46, 68

PN-ISO 11158 L-HV

DIN 51 524 часть 3 HVLP

Параметры (Specifications)	JASOL HYDRAULIC HV 22-68			
	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 40 °C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	22,5	33,0	47,0	69,0
Индекс вязкости (Viscosity Index)	145	143	142	140
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-39	-31	-28	-25
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	180	190	195	200
Отделение воздуха При температуре 50 °C, min.	4		12	

