



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

JASOL HYDRAULIC HM/HLP-22, 32, 46, 68, 100, 150

ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло Jasol HYDRAULIC HM / HLP производится на основе высококачественных минеральных масел и подобранного пакета присадок. Функциональность и рабочая надежность гидравлических систем в значительной степени зависит от качества используемых гидравлических жидкостей, которые кроме передачи силовых усилий, должны также обладать уплотняющими, охлаждающими и смазывающими свойствами. Ввиду того, что гидравлические масла подвергаются значительным нагрузкам, то они должны отвечать и ряду требований, которые должны выполняться на протяжении всего срока эксплуатации масла. Кроме того масла должны препятствовать образованию нежелательных продуктов окисления.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла серии Jasol HYDRAULIC HM / HLP 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, 100, 150
PN-ISO 11158 HM,
DIN 51 524 cz.2 HLP,
WT/02/13/RWJ wyd.2

Parametry	JASOL HYDRAULIC HM/HLP					
	22	32	46	68	100	150
Визуальный вид при .20 ^o C	Прозрачная жидкость без осадков и пимесей					
Кинематическая вязкость при . 40 ^o C, [mm ² /s]	23	31	47	69	105	160
Индекс вязкости	95			90		
Температура застывания, [^o C]	-33	-27		-24	-21	-18
Температура вспышки, [^o C]	175	185	195	210	215	220
Отделение воздуха при 50 ^o C, мин.	< 5		<5	<5	<10	<10





Отделение воды: - 40 - 43 ml масла - 37 - 40 ml воды - 0 - 3 ml эмульсии, мин	<20(54 ^o C)	<30(54 ^o C)	<30(82 ^o C)
Устойчивость к пенообразованию. [cm ³]: при. 25 ^o C при. 95 ^o C при. 25 ^o C после испытания при 95 ^o C		125/0 50/0 125/0	

Внимание: данные физико-химические показатели являются типичными.