



since 1847

since 1847

Meguin Hydraulikoel HVLP 68

ОПИСАНИЕ: Гидравлические масла с антиокислительными, антикоррозионными, противопенными и противоизносными присадками и очень хорошими вязкостно-температурными свойствами. Особо рекомендуется для применения в гидравлических системах, подверженных большим перепадам температуры. Это касается, в частности, строительных машин всех видов, напр., экскаваторов «Поклайн», «Джамбо» и «Атлас».

Допуски и спецификации: Hydraulikoil DIN 51524 Teil 3 - HVLP 68

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	DIN 51519		68
Вязкость при 40 °C	DIN 51562	мм ² /с	68,0
Вязкость при 100 °C	DIN 51562	мм ² /с	11,8
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		171
Цвет по ASTM	DIN ISO 2049		L 2,0
Плотность при 15 °C	DIN 51757	кг/м ³	880
Темп. воспламенения	DIN ISO 2592	°C	204
Темп. потери текучести	DIN ISO 3016	°C	- 39
Деаэрирующая способность/50 °C	DIN ISO 9120	мин.	5
Деэмульгирующая способность/54 °C	DIN ISO 6614	мин.	30
Оксидная зольность	DIN EN 7	г/680 г	0,19
Сульфатная зольность	DIN 51575	г/680 г	0,21
Коксовый остаток по Конрадсону с золой	DIN 51551	г/100г	0,25
Число нейтрализации, Кислотное	DIN 51558 ч.1	мг KOH/г	1,0
Щелочное число	DIN 51559	мг KOH/г	1,5
Коррозионное воздействие на сталь	DIN ISO 7120	ст.кorr.	0-A
Коррозионное воздействие на медь	DIN ISO 2160	ст.кorr.	1-100 A3
ЧН через 1000 ч.	DIN 51587	мг KOH/г	< 2
Аэрация	DIN 51566		S1B-30/0 S2B-50/0 S3B-30/0
FZG.На установке с нагружаемыми шестернями	DIN 51354		
Спец. испытание A/8,3/90			
Уровень разрушающей нагрузки			11
Испытание на прокачиваемость		мг/KWh	< 0,27
Насос Вилкерс			V 105 C
Износ через 250 часов, кольцо /лопасть		мг	20
Потеря вязкости при 40 °C			
После 250 циклов		%	8

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Meguin Hydraulikoel HVLP 68

20 л.	№ продукта	8633
60 л.	№ продукта	6319
200 л.	№ продукта	8634