

Meguin Hydraulikoil R HVLP 32

описание: Масло для гидравлических систем HVLP 32 содержит присадки

против старения, коррозии, антипенные и антиизносные, а также присадки, повышающие индекс вязкости. Улучшенный индекс вязкости обеспечивает идеальное функционирование

гидравлических систем.

применение: Гидравлические устройства с гидростатическим насосом,

специально для низких температур. Гидро-насосы и гидромоторы, которые нуждаются в маслах с присадками для уменьшения износа. Гидравлические строительные машины, экскаваторы и подъемники, промышленные машины и станки, подъемники с платформой и

прессы.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 - HVLP 32

тара для поставки Meguin Hydraulikoil R HVLP 32

20 л артикул 48040 200 л артикул 48042

^{*} технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



Meguin Hydraulikoil R HVLP 32

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Фактические показатели*
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°С [ASTM D445]	mm²/s	29,4 – 34,6	31,77
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°С [ASTM D445]	mm²/s	≥ 6,0	6,52
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		≥ 140	165
Demulgierverh., Demulsifying tend. Деэмульгирующая способность при 54C [ISO 6614]	Min	≤ 20	10
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	≤ -30	-36
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	≥ 175	206
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm³	Reference	0,8731
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. I Антипенные свойства стадия 1, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	150 / 0	0/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. II Антипенные свойства стадия 2, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	75 / 0	20/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	150 / 0	20/0

*Действительны для партии № 00111020916_