



Meguin Hydraulikoil R HVLP 46

ОПИСАНИЕ: Масло для гидравлических систем HVLP 46 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 46

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ Meguin Hydraulikoil R HVLP 46

20 л артикул 48044
200 л артикул 48046

* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



Meguin Hydraulikoil R HVLP 46

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Фактические показатели*
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm ² /s	42,3 – 49,7	45,25
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm ² /s	≥ 8,0	8,43
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		≥ 140	165
Demulgierverh., Demulsifying tend. Дезэмульгирующая способность при 54C [ISO 6614]	Min	≤ 30	10
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	≤ -27	-33
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	≥ 180	216
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm ³	Reference	0,8780
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	10/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	150 / 0	0/0

*Действительны для партии №00115130916