**ОПИСАНИЕ** Масло для гидравлических систем Arctic HVLP 46 содержит присадки против старения, коррозии, антипенные и антиизносные, а также присадки, повышающие индекс вязкости. Улучшены низкотемпературные свойства, что обеспечивает идеальное функционирование гидравлических систем.

Согласно DIN 51524 Teil 3: HVLP 46

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** ISO-класс вязкости : VG 46 DIN 51519

Плотность при +15°C : 0,875g/cm³ DIN 51757

Вязкость при +40°C : 46mm²/s DIN 51562

Вязкость при +100°C : 9,1mm²/s DIN 51562

Индекс вязкости : 184 DIN ISO 2909

Температура вспышки : 176°C DIN ISO 2592

Температура замерзания : - 45°C DIN ISO 3016

Коррозия по Wirkung на медной пластинке : 1-125 A3 DIN 51759

Пенообразование : S1B-60/0 DIN 51566

S2B-20/0

S3B-60/0

Воздухоотделяющая способность : 10 min. DIN ISO 9120

**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.

**ФАСОВКА** Hydrauliköl Arctic HVLP 46 20 l Art.Nr. 6947

205 l Art.Nr. 6957

PI 02/09/09

|  |
| --- |
| Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными. |

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

# Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)