

## Hydrauliköl Arctic HVLP 46

### 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/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 46mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Вязкость при +100°C	: 9,1mm <sup>2</sup> /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 S2B-20/0 S3B-60/0	DIN 51566
Воздухоотделяющая способность	: 10 min.	DIN ISO 9120

### ПРИМЕНЕНИЕ

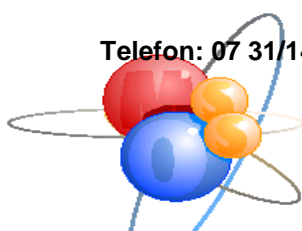
Гидравлические устройства с гидростатическим насосом, специально для низких температур. Гидро-насосы и гидромоторы, которые нуждаются в маслах с присадками для уменьшения износа. Гидравлические строительные машины, экскаваторы и подъемники, промышленные машины и станки, подъемники с платформой и прессы.

### 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)