

## Technische Information

### hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46

#### Das Produkt

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 ist ein universell einsetzbares Hydrauliköl für eine Vielzahl von Anwendungen.



#### Die Eigenschaften

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 ist ein qualitativ hochwertiges Hydrauliköl auf Basis von Esterölen.

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 verfügt über eine hervorragende Temperaturstabilität und einen optimalen Verschleißschutz.

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 ist biologisch abbaubar und nicht wassergefährdend. Daher kommt es bevorzugt in der Land- und Forstwirtschaft zum Einsatz.

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 entspricht DIN 51524 Teil 3, Kategorie HVLP und ISO 6743/4, Kategorie HV.



#### Die Vorteile

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 gewährleistet durch seine hohe Produktqualität (enthält keine recycelten Komponenten) eine lange Lebensdauer von Hydraulikkomponenten und ist dadurch sehr wirtschaftlich.

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 sorgt durch die Ausstattung mit speziellen Esterölen für lange Ölstandzeiten. Dadurch werden unnötige Wechselintervalle verhindert.

hebro<sup>®</sup>HVLP base öko 46 ist biologisch abbaubar und nicht wassergefährdend. Daher stellt es keine Gefährdung für Mensch und Umwelt dar.



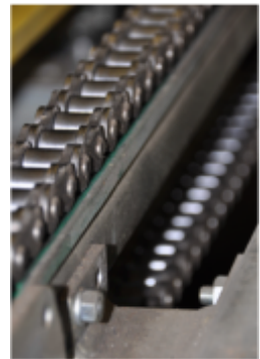
→ 2

## Technische Information

2

### Das Anwendungsgebiet

hebro®HVLP base öko 46 ist für alle hydraulischen Antriebe geeignet, bei welchen der Einsatz eines biologisch abbaubaren Hydrauliköles gefordert wird.



### Die Dosierung

Der Einsatz sowie die Dosierung erfolgen entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Maschinenherstellers.

### Die Technischen Daten

	<b>HVLP base öko 46</b>
Viskosität (40°C)	46 mm <sup>2</sup> /sec
Dichte (20°C)	0,93 kg/l
Flammpunkt	244°C
Pour Point	- 45°C



### Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

