

Technische Information

■ hebro[®]HVLP base öko 46

Das Produkt

hebro[®]HVLP base öko 46 ist ein universell einsetzbares Hydrauliköl für eine Vielzahl von Anwendungen.



Die Eigenschaften

hebro[®]HVLP base öko 46 ist ein qualitativ hochwertiges Hydrauliköl auf Basis von Esterölen.

hebro[®]HVLP base öko 46 verfügt über eine hervorragende Temperaturstabilität und einen optimalen Verschleißschutz.

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

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

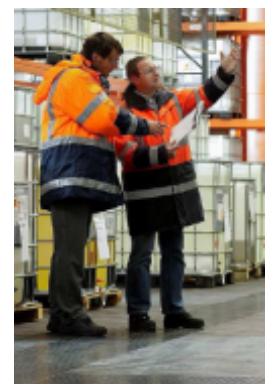


Die Vorteile

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

hebro[®]HVLP base öko 46 sorgt durch die Ausstattung mit speziellen Esterölen für lange Ölstandzeiten. Dadurch werden unnötige Wechselintervalle verhindert.

hebro[®]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.

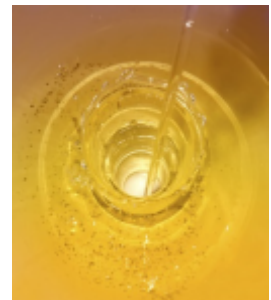


Die Dosierung

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

Die Technischen Daten

| | HVLP base öko 46 |
|-------------------|-------------------------|
| Viskosität (40°C) | 46 mm ² /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.

