

Technische Information

■ hebro[®]HLP base 22F

Das Produkt

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle sind universell einsetzbare Hydrauliköle für eine Vielzahl von Anwendungen.



Die Eigenschaften

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle sind qualitativ hochwertige Hydrauliköle auf Mineralölbasis vom Typ HLP, komplett frei von Zinkverbindungen.

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle verfügen aufgrund einer speziellen Wirkstoffkombination über eine hervorragende Filtrierbarkeit und ein sehr gutes Luftabscheidevermögen.

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle bieten einen optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle finden Verwendung in diversen Antrieben und Systemen, welche spezielle Anforderungen an den Verschleißschutz auch unter erschwerten Bedingungen stellen.

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle entsprechen der DIN 51524 Teil 2, Kategorie HLP; DIN 51517 Kategorie CLP und ISO 6743/4, Kategorie HM; können auch als Hydrauliköl nach DIN 51524 Teil 1, Kategorie HLP eingesetzt werden.



Die Vorteile

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle gewährleisten eine lange Lebensdauer der Hydraulikkomponenten und sind dadurch sehr wirtschaftlich.

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle sorgen aufgrund der hohen Qualität (enthalten keine recycelten Komponenten) und der speziellen Wirkstoffkombination für lange Ölstandzeiten. Dadurch werden unnötige Maschinenausfallzeiten verhindert.

hebro[®]HLP base F – Hydrauliköle weisen einen hohen Flammpunkt und ein besonders gutes Luftabscheidevermögen auf und stellen daher keine Gefährdung für Ihr Bedienpersonal dar. Durch den Verzicht auf Zinkverbindungen sind sie besonders umweltfreundlich.



→ 2

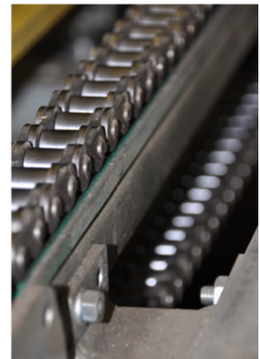


Technische Information

2

Das Anwendungsgebiet

hebro®HLP base F – Hydrauliköle werden überall dort eingesetzt, wo der Einsatz von qualitativ hochwertigen, zinkfreien Hydraulikölen gefordert wird.



Die Dosierung

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

Die Technischen Daten

	HLP base 22F
Viskosität (40°C)	22 mm ² /sec
Dichte (20°C)	0,86 kg/l
Flammpunkt	202°C
Pour Point	- 21°C



Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

