

Technische Information

hebro[®]CLP base 32S/46S/68S/100S/150S/220S

Das Produkt

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle sind universell einsetzbare Öle für eine Vielzahl von Anwendungen.



Die Eigenschaften

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle sind vollsynthetische, qualitativ hochwertige Öle.

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle sind gut verträglich mit den handelsüblichen Dichtungswerkstoffen.

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle können auch bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden.

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle sind insbesondere für den Einsatz in Schrauben-, Kolben- und Vielzellenkompressoren geeignet, finden aber auch in Industriegetrieben Anwendung.

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle entsprechen der ISO/DP 6743/3, Kategorie DAA-DAB-DAC-DAH-DAJ und DVA; DIN 51506, Kategorie VDL und DIN 51517 Teil 3, Kategorie CLP.



Die Vorteile

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle sind universell einsetzbar und aufgrund einer hohen Schmierleistung besonders wirtschaftlich.

hebro[®]CLP base S – Getriebeöle sind Originalware und enthalten keine recycelten Komponenten. Aufgrund modernster Additive gewährleisten sie lange Ölstandzeiten. Dadurch werden unnötige Maschinenausfallzeiten verhindert.

hebro[®]CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle weisen einen hohen Flammpunkt und ein besonders gutes Luftabscheidungsvermögen auf und stellen daher keine Gefährdung für Ihr Bedienpersonal dar.



→ 2

Technische Information

2

Das Anwendungsgebiet

hebro®CLP base S – Getriebe- und Kompressoröle werden überall dort eingesetzt, wo der Einsatz von qualitativ hochwertigen, vollsynthetischen Ölen entsprechend der im Abschnitt Eigenschaften aufgeführten Normen gefordert wird. Sie finden Anwendung u.a. in Schrauben-, Kolben- und Vielzellenkompressoren.

Die Dosierung

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



Die Technischen Daten

Viskosität (40°C) Dichte (20°C) Flammpunkt Pour Point	CLP base 32S	CLP base 46S
	32 mm ² /sec	46 mm ² /sec
	0,83 kg/l	0,84 kg/l
	224°C	238°C
	- 54°C	- 54°C
Viskosität (40°C) Dichte (20°C) Flammpunkt Pour Point	CLP base 68S	CLP base 100S
	68 mm ² /sec	100 mm ² /sec
	0,84 kg/l	0,84 kg/l
	254°C	260°C
	- 54°C	- 48°C
Viskosität (40°C) Dichte (20°C) Flammpunkt Pour Point	CLP base 150S	CLP base 220S
	150 mm ² /sec	220 mm ² /sec
	0,84 kg/l	0,85 kg/l
	262°C	266°C
	- 45°C	- 39°C



Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

