

Technische Information

■ hebro[®]SP base 3/5/10

Das Produkt

hebro[®]SP base – Spindelöle sind universell einsetzbare Spindelöle für eine Vielzahl von Anwendungen.



Die Eigenschaften

hebro[®]SP base – Spindelöle sind qualitativ hochwertige Schmierstoffe, welche insbesondere zur Schmierung von Spindellagern zum Einsatz kommen.

hebro[®]SP base – Spindelöle enthalten spezielle Additive zur Minderung eines Stick-Slip-Effektes sowie von Reibung.

hebro[®]SP base – Spindelöle bieten einen sehr guten Korrosionsschutz.

hebro[®]SP base – Spindelöle sind aufgrund der Ausstattung mit speziellen Antioxidantien besonders Alterungsstabil, auch bei längerem Einsatz unter erschwerten Bedingungen.

hebro[®]SP base - Spindelöle entsprechen der ISO 6743 Teil 2.



Die Vorteile

hebro[®]SP base – Spindelöle sind universell einsetzbar und aufgrund einer hohen Schmierleistung besonders wirtschaftlich.

hebro[®]SP base – Spindelöle gewährleisten aufgrund spezieller Inhaltsstoffe lange Ölstandzeiten. Dadurch werden unnötige Maschinenausfallzeiten verhindert.

hebro[®]SP base – Spindelöle weisen einen hohen Flammpunkt und ein besonders gutes Luftabscheidevermögen auf und stellen daher keine Gefährdung für Ihr Bedienpersonal dar.



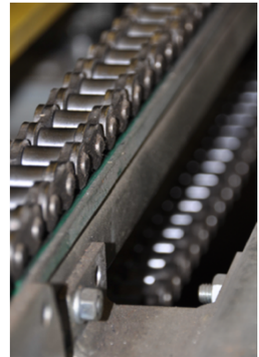
→ 2

Technische Information

2

Das Anwendungsgebiet

hebro®SP base – Spindelöle werden überall dort eingesetzt, wo der Einsatz von qualitativ hochwertigen Spindelölen gefordert wird.



Die Dosierung

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

Die Technischen Daten

	SP base 3	SP base 5	SP base 10
Viskosität (40°C)	3 mm ² /sec	5 mm ² /sec	10 mm ² /sec
Dichte (20°C)	0,81 kg/l	0,82 kg/l	0,84 kg/l
Flammpunkt	144°C	142°C	166°C
Pour Point	- 24°C	- 18°C	- 18°C



Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

