

Blasoslid e CGLP

Art. 00750-01 – 00754-01

Beschreibung: Die Blasoslid e CGLP Reihe sind Gleitbahnöle für Gleitführungen bestehend aus verschiedenen Materialpaarungen. Sie basieren auf modernen Rezepturen und sind in etablierten Viskositätsklassen verfügbar.

Einsatzbereich:

- Mit Fokus auf die Schmierung von Gleitführungen Werkzeugmaschinen entwickelt und für die bestmögliche Kompatibilität mit unseren Blaser Kühlschmierstoffen optimiert
- Haupteinsatzgebiet wo ein extrem haftender und kompakter Schmierfilm benötigt wird
- Für die Schmierung von breiten Anwendungsbereichen verschiedener Industriezweige geeignet
- Für die Schmierung von diversen Schmierstellen der Metall-, Holz- und Kunststoffindustrie ausgelegt

Produkteigenschaften

- Exzellentes Haftvermögen
- Breite Materialtauglichkeit
- Optimales Schmiervermögen und gleichmässiges Gleitverhalten
- Hohes Demulgiervermögen
- Modernste Grundölplattform
- Korrosions- und Verschleisschutz für verschiedenste Metalle

Nutzen

- Der benötigte Schmierfilm bleibt an vertikalen Führungen und bei hoher Belastung bestehen.
- Kann für eine Vielzahl verschiedenster Konstruktionsformen und Materialkombinationen in unterschiedlichen Anwendungen zum Einsatz kommen.
- Verhindert den Stick-Slip-Effekt. Damit wird ein zuverlässiger Bearbeitungsprozess gewährleistet.
- Verlängerte Lebensdauer der Gleitbahnen und Führungen.
- Best mögliche Verträglichkeit mit Blaser Metallbearbeitungsölen um deren Leistungs- und Qualitätslevel nicht zu beeinflussen sowie Gewährleistung einer langen Lebensdauer von Blaser wassermischbaren Kühlschmierstoffen.
- Trägt zu maximaler Lebensdauer und höchster Präzision der Gleitführungen bei.

Physikalisch-chemische Daten:

Art.	Legierungsgrad		Viskosität 40°C ISO-VG-Klasse (mm ² /s)	Viskosität 100°C (mm ² /s)	Viskositäts- Index VI	Dichte 20°C (g/ml)	Pourpoint (°C)	Flammpunkt (°C)
	DIN 51502	ISO 19378	DIN 51562 ISO 3448	DIN 51564	DIN 51564 ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 ISO 3016	DIN 51376 ISO 2592
00750	CGLP	GA, GB	32	5.5	113	0.849	-21	220
00752	CGLP	GA, GB	68	9.2	111	0.858	-21	232
00753	CGLP	GA, GB	100	11.8	108	0.862	-18	256
00754	CGLP	GA, GB	220	19.6	101	0.882	-15	264

Aussehen:	gelblich, klar	
Kupferkorrosion:	1	DIN EN ISO 2160
FZG Schadenskraftstufe:	>10	ISO 14635-1
Kobalt-Auslösung:	<5ppm	

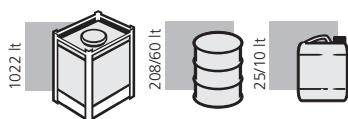
Umölungempfehlung: Siehe Rückseite

Blasoslide CGLP

Art. 00750-01 – 00754-01

Umölungsempfehlung: Blasoslide CGLP ist grundsätzlich mit anderen Mineralölen mischbar und verträglich. Um die volle Leistungsfähigkeit des Produktes zu gewährleisten ist ein sortenreiner Betrieb anzustreben.

Sicherheits- und Umweltaspekte:	– ADR/RID:	Kein Gefahrgut in Sinne der Transportvorschriften
	– Vorsichtsmassnahme:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen.
	– Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
	– LVA/EU-Abfallcode:	13 02 05*
	– CH-Abfallcode:	13 02 05
	– Einstufung und Kennzeichnung:	Nicht eingestuft



Gebindegrössen: Container: 1022 L Fass: 208 L • (60 L nur für CH erhältlich) Kanister: 25 L • 10 L

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

34.546 D (0126)