

Vollgatteröle

Art. 764 / 765 / 27508

Beschreibung: Die Vollgatteröle sind Spezialöle für die Holzverarbeitende Industrie. Die beiliegenden Zusätze sorgen für ausgezeichnete Haft- und Verschleisschutzeigenschaften und tragen dazu bei, höchste Arbeitsleistungen zu erzielen und Betriebsstörungen auszuschalten.

Einsatzbereich: Eingesetzt in der Zentralschmierung der Vollgatter von Sägewerken zur Schmierung der Rahmenführungen erzielen die Vollgatteröle beste Resultate auch unter schwierigen Betriebsbedingungen.

Produkteigenschaften

- Inhibiert mit hochwirksamen Haftzusätzen
- Kein Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt)
- Ausgezeichnete Schmierfähigkeit, hohe Druckbelastbarkeit
- Keine Neigung zum Verkleben oder Verharzen
- Mit Korrosionsschutz-Zusätzen

Nutzen

- der Schmierfilm bleibt an den vertikalen Führungen auch unter grossen mechanischen Belastungen haften, die Schmierung und damit die Betriebssicherheit sind gewährleistet.
- ruhiger Lauf und grössere Genauigkeit der Führungen, konstante Gleiteigenschaften.
- eine Überhitzung der Führungen wird vermieden, der Verschleiss wird auch bei hoher Flächenpressung auf ein Minimum reduziert, die Nachstellintervalle der Führungen werden verlängert.
- Verringerung von Betriebsstörungen infolge verklebter und verharzter Maschinenteile.
- die Führungen sind wirksam vor Korrosion geschützt, die Lebensdauer wird verlängert.

Physikalisch-chemische Daten:

| Art. Nr. | Viskositätsklasse ISO VG | Pourpoint | Flammpunkt | Dichte bei 20°C | Druckbelastbarkeit nach Brugger |
|----------|---------------------------|--------------|--------------|------------------|---------------------------------|
| | DIN 51562 DIN ISO 3448 | DIN ISO 3016 | DIN ISO 2592 | DIN EN ISO 12185 | |
| 764 | 100 | -21 °C | 210 °C | 0,905 g/ml | 38 N/mm ² (380 bar) |
| 765 | 220 | -15 °C | 224 °C | 0,913 g/ml | 40 N/mm ² (400 bar) |
| 27508 | 320 | -12° C | 254 °C | 0,902 g/ml | 42 N/mm ² (420 bar) |

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID: Kein Gefahrgut
Vorsichtsmassnahme: Nicht in Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen.
Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode: 13 02 04
CH-Abfallcode: identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Fass: 208 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.

30.533 D (0420)