

PRODUKTDATENBLATT

SUPER-OIL FÖRDERKETTENÖL ISO VG

68 M

SUPER OIL Förderkettenöl ISO VG 68 M wird vorwiegend zur Schmierung von Gleitbahnen in der Sägeindustrie verwendet. Durch Zusatz eines Additivpaketes werden sowohl die Haftfähigkeit auf Metalloberflächen, die Herabsetzung der Gleitreibung sowie die thermodynamischen Eigenschaften des Mineralöls deutlich verbessert.

Vorsichtsmaßnahmen: Da Mineralöle die Wassergefährdungsklasse WGK 3 aufweisen, sollte darauf geachtet werden, dass diese Öle nicht über Oberflächenentwässerung in Kläranlagen oder ins Grundwasser gelangen. Ebenso sind die Richtlinien für Entsorgung von Mineralölen zu beachten. (Siehe Sicherheitsdatenblatt)

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	Viskosität 100
Pourpoint	-20 °C (ISO 3016)
Viskosität bei 40 °C	68 mm ² /s (DIN 51 550)
Viskosität bei 100 °C	11 mm ² /s (DIN 51 550)
Dichte bei 15 °C	0,85–0,88 g/cm ³ (DIN 51757)
Flammpunkt	mind. 120 °C (ISO 2592)

Die genannten Daten können je nach Herkunft der Pflanzenöle geringfügige Schwankungen aufweisen. Diese haben jedoch keinen nennenswerten Einfluss auf die Gebrauchstauglichkeit der Produkte.

Wir beraten Sie gerne individuell zu unseren Produkten.