

EUROL GATTERÖLE

Beschreibung

EUROL GATTERÖLE erreichen durch ihre ausgewählten Grundölen und Wirkstoffkombinationen

- J Optimalen Verschleißschutz
- J Beste Anhaftung
- J Hohe thermische Stabilität
- J Guten Korrosionsschutz

Einsatzbereich

Versorgung von Gatterführungen in der Holzindustrie.

Technische Daten								
Gatteröl	68	100	150	220	320	460	680	geprüft nach
ISO VG	68	100	150	220	320	460	680	DIN 51519
Dichte 20°C g/cm ³	0,880	0,8902	0,8905	0,8948	0,9016	0,9046	0,910	DIN 51757
Viskosität bei								
40°C, mm ² /sec.	68	100	150	220	320	460	680	DIN 51561
100°C, mm ² /sec.	9	11	15	19	23	29	39	DIN 51561
Flammpunkt °C	200	200	200	220	220	220	>220	DIN ISO 2592
Stockpunkt °C	-20	-15	-15	-10	-10	-8	-5	DIN ISO 3016
VKA-Schweißlast N	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	DIN 51350

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.