

AVILUB VOLLGATTERÖLE

Haftöle für die optimale Schmierung aller Vollgatter- und Förderanlagen.

Sie werden auf der Basis von hochwertigen Mineralölen und speziellen Wirkstoffen hergestellt, welche diesen Schmierölen die folgenden Eigenschaften verleihen:

- Sehr gutes Haftvermögen zur Verhinderung von Abtropfen oder Abschleudern im Betrieb.
- Verstärkte Antiverschleisseigenschaften.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.
- Oxydations- und Temperaturbeständigkeit.
- Neutrales Verhalten mit allen Dichtungsmaterialien.

Einsatz

Schmierstoff mit hohem Haftvermögen für die Schmierung aller Vollgatter- und Förderanlagen.

Typische Kennwerte

			A651	A652	A653	A654
			ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0.890	0.895	0.900	0.903
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	100	150	220	320
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	11.3	14.9	18.8	24.0
Viskositätsindex		ASTM D 2270	100	97	95	95
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	226	240	248	260
Pour point	°C	ASTM D 97	-27	-24	-21	-18

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08