



F. W. KLEVER GmbH
CHEM.-PHARM. FABRIK
AHAM



Datenblatt Ballistol-Spray Wirkstoff

Prüfung	Prüfmethode	Wert
Dichte 20°C g/cm ³	DIN 51757	0,824 – 0,826 g / cm ³
Brechungsindex 20°		1,4470 – 1,4490
Tropfpunkt °C	DIN ISO 3016	- 15 °C
Flammpunkt °C	DIN EN 22592	< 20 °C
Viskosität 20°C	DIN 51562-1	9,6 mm ² / s
Viskosität 40°C	DIN 51562-1	5,6 mm ² / s
Oberflächenspannung 20°C		
Kriechvermögen auf Prüfblech		2-3 mm / min
Salzsprühtest 100 h	DIN 50021	24 h korrosionsfrei
Verteil.koeff. Octan/Wasser		Emulsionsbildung
Neutralisationszahl		9,4
Säurezahl		0
Asche-Rückstand		7 % der Einwaage
Verdampfungsverlust 22 h/100°	ASTM D 4172	12 % der Einwaage
Korrosions- u. Oxidationsstabilität		
Gewichtsänderung (mg/cm ²) bei	DIN 51394	
Prüfblech Stahl		erfüllt
Prüfblech Aluminium		erfüllt
Prüfblech Magnesium		erfüllt
Prüfblech Cadmium		erfüllt
Prüfblech Kupfer		erfüllt