

Datenblatt Holzgleit-Spray

Prüfung	Prüfmethode	Wert
Dichte 20°C g/cm ³	DIN 51757	0,808 *
Brechungsindex 20°		n.a.
Tropfpunkt °C	DIN ISO 3016	n.a.
Flammpunkt °C	DIN EN 22592	Ca. 13°C *
Zersetzungstemperatur °C		ca. 320°C
Funktionsbereich		-50°C bis 280°C
Verteil.koeff. Octan/Wasser		beliebig mischbar *
Neutralisationszahl		0
Säurezahl		0
Asche-Rückstand		ca. 15%
Verdampfungsverlust 22 h/100°	ASTM D 4172	
Korrosions- u. Oxidationsstabilität		
Gewichtsänderung (mg/cm ²) bei	DIN 51394	
Prüfblech Stahl		0
Prüfblech Aluminium		0
Prüfblech Magnesium		0
Prüfblech Cadmium		0
Prüfblech Kupfer		0
Dosen-Innendruck		3,5 bar
Treibgas		Propan-Butan

* Angabe beziehen sich auf Wirkstoffgemisch (ohne Berücksichtigung des Treibgases)

n.a. = nicht anwendbar