



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 |