

Allgemeine Informationen

Produkt-Nr. SAP Produktname	50822843 Ardrox 906 A (5 L)	Kundenname Kundenadresse	Mittli GmbH & Co KG Hegergasse 7 1030 WIEN ÖSTERREICH
Chargennummer	C232908514	Kunden-Auftrags-Nr.	2024282
Herstellungsdatum - Verfallsdatum	02.2025 - 09.2029	Kunden-Material-Nr.	
Auftragsmenge	20,00 l	CM Auftrage_Nr. / Pos. Lieferschein-Nr. / Pos.	9100293848 / 000010 9200566224 / 900001
Dokument-Nr.	9200566224-900001- C232908514	Versanddatum	07 März 2025

Werksbescheinigung 2.1 gemäß. EN 10204:2004

Spezifikationen

Zulassungen	Konformitäten
SLB Inspection method, Liquid Penetrant X-008062 Annex B - Approved penetrant materials	AECL ABP 1-2353
Society of Automotive Engineers AMS 2644 Rev. J Type 2, Method A & C	Boeing BSS7039 Type 2, Method A & C
	CEN ISO EN ISO 3452-2 Rev. 2021 Type II, Method A & C, Level 2
	JIS 2343-2 : 2017 Type II, Method A & C, Level 2
	ASME Boiler & Pressure Vessel Code Rev. 2023 Section V, Article 6

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß. EN 10204:2004

Eigenschaften	Test-Methode	Anforderung	Ergebnis	Einheit
Aussehen wie erhalten	Y1QC/150000/1 Visuell - Beobachtung MA UPV 6 10 500	mobile Flüssigkeit	mobile Flüssigkeit	
Farbe wie erhalten	Y1QC/150000/1 Visuell - Beobachtung MA UPV 6 10 500	dunkelrot	dunkelrot	

Penetrant washability	Y1QC/150100/1 EN ISO 3452-2:2021, Section 6.2 AMS26-44 & ISO3452-2	bestanden	bestanden	
Wassertoleranz, 20ml, 21-/+3° C, (%)	Y1QC/382/1 20 mL / 21 +3 °C AMS 26-44 (4.4.10)	5,00 bis	> 5,00	%
Fluorgehalt	Y1QC/320001/1 ASTM E 165 Annex 4 ASTM E 165	0 bis 100	< 10	ppm
Cinematic viscosity; Ubbelohde IC; 38°C	Y1QC/100119/1 Ubbelohde ASTM D445	6,190 bis 7,570	7,360	cst
Chlorid Gehalt	Y1QC/320001/1 ASTM E 165 Annex 4 ASTM E 165	0 bis 100	52	ppm
Korrosion auf Al 7075T6	Y1QC/679/1 Partial immersion, 24H, RT, ISO 3452	Keine Korrosion, Lochfraß ode*	Keine Korrosion, Lochfraß oder Fleckenbi	
Korrosion auf Mg AZ31B	Y1QC/150000/1 Visuell - Beobachtung	Keine Korrosion, Lochfraß od.*	Keine Korrosion, Lochfraß od. Färbung	
Chlorid + Fluorid Gehalt ASME	Y1QC/320001/1 ASTM E 165 Annex 4 MA UPV 6 10 523- 527	0,0000 bis 0,1000	< 0,0062	%
Schwefel-Gehalt ASME	Y1QC/320001/1 ASTM E 165 Annex 4 MA UPV 6 10 523- 527	0,0000 bis 0,1000	0,0028	%
Flammpunkt	Y1QC/150016/1 Pensky-Martens MA UPV 6 10 504	93 bis	100	°C
Chloride + Fluoride Gehalt	Y1QC/320001/1 ASTM E 165 Annex 4 ASTM E 165	0 bis 100	< 62	ppm
Dichte	Y1QC/100030/1 DIN 51757 MA UPV 6 10 501	0,875 bis 0,920	0,900	g/ml
Sensitivity	Y1QC/150100/1 EN ISO 3452-2:2021, Section 6.2 MA UPV 6 10 549	bestanden	bestanden	
Kältebeständigkeit	Y1QC/100571/1 - 20° and ambient temperature MA UPV 6 10 515		keine Abscheidung oder Erstarrung	

Wassergehalt (%)	Y1QC/100060/1 Karl Fischer MA UPV 6 10 509	<= 5,00	0,14	%
Sulphur content	Y1QC/320001/1 ASTM E 165 Annex 4 ASTM E 165	<= 200	28	ppm
Spültest	Y1QC/196/1 Penetrant Washability Test TM QC 158	bestanden	bestanden	
Immersion. Corr. Steel XC18	Y1QC/679/1 Partial immersion, 24H, RT, ISO 3452	Keine Korrosion, Lochfraß ode*	Keine Korrosion, Lochfraß oder Fleckenbi	

Zusätzliche Informationen

Herstellort

Chemetall S.A.S. / rue Jean-Baptiste Godin 280 / 02200 Soissons

Nur für Ardrex AV Aerosoldosen:

Die oben aufgeführten Ergebnisse beziehen sich auf das Produkt vor Zugabe von Treibmittel.

Haftungsbeschränkung

Wir bestätigen hiermit, dass alle oben aufgeführten Lieferungen hergestellt, geprüft und getestet worden sind und - sofern nicht anders vermerkt - vollumfänglich den Freigabe-Testanforderungen der einschlägigen Spezifikationen entsprechen.

Unterschrift



Vincent Rusinek
Chef de Laboratoire
Villeneuve