

SGS
Rapporto analitico SP19-01254.002

Data: 05 Aprile 2019
IQC Ide quality consulting GmbH
Claude'Dornier'Strade 7
Ostfiltem
GERMANIA
73760

Il/i campione/i a cui si riferiscono i risultati registrati nel presente documento (i "Risultati") é/sono stato/i estratto/i e/o fornito/i dal Cliente o da una terza parte che agisce su indicazione del Cliente. I risultati non costituiscono alcuna garanzia della ripetitività del campione di qualsiasi merce e si riferiscono strettamente al campione o ai campioni. La Società non si assume alcuna responsabilità in merito all'origine o alla fonte da cui si dice che il/i campione/i sia/siano estratto/i.

Il laboratorio è accreditato secondo la norma ISO/IEC 17025. I risultati qui riportati sono stati eseguiti in conformità con il termine di accreditamento del laboratorio, si prevedono test contrassegnati da un asterisco (*) in questo rapporto che non rientrano nell'ambito dell'accREDITAMENTO per il nostro laboratorio.

NUMERO D'ORDINE CLIENTE: AMC-Mähendislik Turchia
ID DEL CLIENTE: Campione 2
FONTE DEL CAMPIONE: Come fornito
TIPO DI CAMPIONE: Come inviato
CAMPIONATO: 16 marzo 2019
ANALIZZATO: 22 marzo 2019
SOTTOCAMPIONE: (1: 1 bottiglia di plastica al lime)
COMMENTO DI ESEMPIO: Blueforce 06147
Carica: 191201
Urotem Zankr (serbatoio del prodotto)

SGS N. ORDINE: 53965881_4901281
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Ad Blue
CAMPIONE DI: Cliente
RICEVUTO: 20 marzo 2019
COMPLETATO: 05 aprile 2019



AMC Mühendislik ve Otomotiv San. ve Tic. Ltd. Şti.
© Karadenizliler Mah. Fakülte Cad. Kahraman Sok.No:13 Basiskele/ KOCAELİ
☎ +90 (262) 349 20 24
✉ info@blueforce.com.tr
🌐 blueforce.com.tr



SGS OGC non fa alcuna rappresentazione e non si assume alcuna responsabilità per l'affidabilità dell'analisi da parte di un Laboratorio in Subappalto non SGS. Le analisi di laboratorio per le prove di Laboratorio in Subappalto sono fornite da:
S2- Subappaltato a un laboratorio accreditato non SGS, ISP 17025.

CARATTERISTICA	METODO	RISULTATO UNITÁ	MINIMO	MASSIMO
Densità a 20°C	ISO 12185	1089,1 kg/m ³	1087,0	1093,0
Agente di riduzione degli NOx AUS 32 - Indice di rifrazione e contenuto di urea	ISO 22241-2 Allegato C			
Contenuto Urea		32,2 % (m/m)	31,8	33,2
Indice rifrangente a 20C		1,38232	1,3814	1,3843
Alcalinità (come ammoniaca)	ISO 22241-2 Allegato D	<0,10 % (m/m)	--	0,2
Contenuto di biuretto	ISO 22241-2 Allegato E	0,21 % (m/m)	--	0,3
Aldeide	ISO 22241-2 Allegato F	<0,50 mg/kg	--	5
Materia insolubile	ISO 22241-2 Allegato G	< 1 , 0 mg/kg	--	20
Fosfato	ISO 22241-2 Allegato H	<0,1 mg/kg	--	0,5
S2 - Agente di riduzione degli NOx AUS 32 - Oligoelementi di ICP	ISO 22241-2 Allegato I			
Alluminio		<0,05 mg/kg	--	0,5
Calcio		0,24 mg/kg	--	0,5
Cromo		<0,05 mg/kg	--	0,2
Ferro da stiro		<0,05 mg/kg	--	0,5
Rame		<0,05 mg/kg	--	0,2
Magnesio		<0,05 mg/kg	--	0,5
Nichel		0,060 mg/kg	--	0,2
Potassio		<0,2 mg/kg	--	0,5
Sodio		<0,1 mg/kg	--	0,5
Zinco		0,050 mg/kg	--	0,2
S2 - Identità	ISO 22241-2 Allegato J	identico al riferimento	identico al riferimento	

Fine dei Risultati analitici

Questo documento è valido solo nella sua interezza e si richiama l'attenzione sui Termini e Condizioni a pagina 1 di questo rapporto

Firma autorizzata _____

STEFAN HEPPE

Responsabile di divisione Lab Operations

AMC Mühendislik ve Otomotiv San. Tic. Ltd. Şti.

Karadenizliler Mah. Fakülte Cad.

~~Kahraman Sok. No:13 Basiskele/ KOCAELI~~

Tel: 0 262 349 20 24 Fax: 0 262 349 20 24

Tic. Sic. No: 20398 Tepecik V.D. 068 079 9617



AMC Mühendislik ve Otomotiv San. ve Tic. Ltd. Şti.

© Karadenizliler Mah. Fakülte Cad. Kahraman Sok.No:13 Basiskele/ KOCAELI

☎ +90 (262) 349 20 24

✉ info@blueforce.com.tr

🌐 blueforce.com.tr



AdBlue

Cam Suyu
Windshield Washer

Antifriz
Antifreeze