

Orgaan: EXTRUDER
 Carterinhoud: 150 L
 Smeermiddel: INTERFLON FOODLUBE G ISO 220
 Labocodenummer: 115360-MP.9
 Staalnummer: 14.03.23 Q003
 Labelnummer: 201001101933
 Staalnamedatum: 1.03.2023
 Staalname: door klant

Klant: BV INTERFLON HOLLAND
 Dhr GERRY VAN GAANS
 Adres: BELDER 45
 NL-4704 RK ROSENDAAL
 Uw klant: 021632 EXTRUDER 1
 Uw ref.:

Beoordeling



Olie



Vervuiling



Slijtage



De toestand van de olie en het slijtageniveau wordt als normaal beoordeeld.

Normaal

Resultaten: Methode* Eenheid Huidig staal 14.03.23 Q003

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	14.03.23 Q003
Analyse datum			14/03/2023	25/07/2022 12/10/2021
Datum ontvangst			14/03/2023	25/07/2022 12/10/2021
Staalnamedatum			1/03/2023	? 27/09/2021
U/Km olie			?	? ?
U/Km totaal			?	? ?
Bijvulling			?	? ?

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt	201.0	209.0	210.0
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	20.2		
Viscositeitsindex	ASTM D2270				
Brandstofverduunning	ASTM D7593	%			
AN	ASTM D8045	mg KOH/g	0.88	0.79	
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g			
Oxidatie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	19.4	19.5	
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	1.8	1.9	
PMCC	ASTM D93	°C			
COC	ASTM D92B	°C			
Kleur	ASTM D1500				

Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	< 1
Ca: Calcium	ASTM D5185	ppm	2	2	3
Mg: Magnesium	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	< 1
P: Fosfor	ASTM D5185	ppm	158	182	169
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.03	0.03	0.06
Zn: Zink	ASTM D5185	ppm	4	2	2

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185	ppm	7	7	4
B: Boor	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	< 1
Na: Natrium	ASTM D5185	ppm	1	1	< 1
Water	WI-0002	%	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm			
Roetgehalte	ASTM E2412	%			
Antivries	ASTM D2982A				
DT ISO-score	ASTM D7647				
DT Reinheidsklasse	ASTM D7647				
Onoplosbare deeltjes	ASTM D4898	mg/l			

Slijtage-elementen:

Al: Aluminium	ASTM D5185	ppm	1	< 1	< 1
Cr: Chroom	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	< 1
Cu: Koper	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	< 1
Fe: Ijzer	ASTM D5185	ppm	< 1	1	< 1
Mo: Molybdeen	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	< 1
Pb: Lood	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	1
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	3
PQ index	WI-0021		18	10	9

Deze conclusies zijn gebaseerd op de aangeleverde stalen en informatie waarbij de representativiteit en geldigheid niet gegarandeerd kunnen worden. Opinies en interpretaties vallen niet onder de accreditatie scope. De meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag. Stalen worden vernietigd 2 maanden na ontvangst. Het rapport mag enkel in zijn geheel gereproduceerd worden. Distributie op verantwoordelijkheid van de klant. *Methodes zijn afgeleid van opgegeven methode. (A)Accreditatie. (U)Uitgegeven.

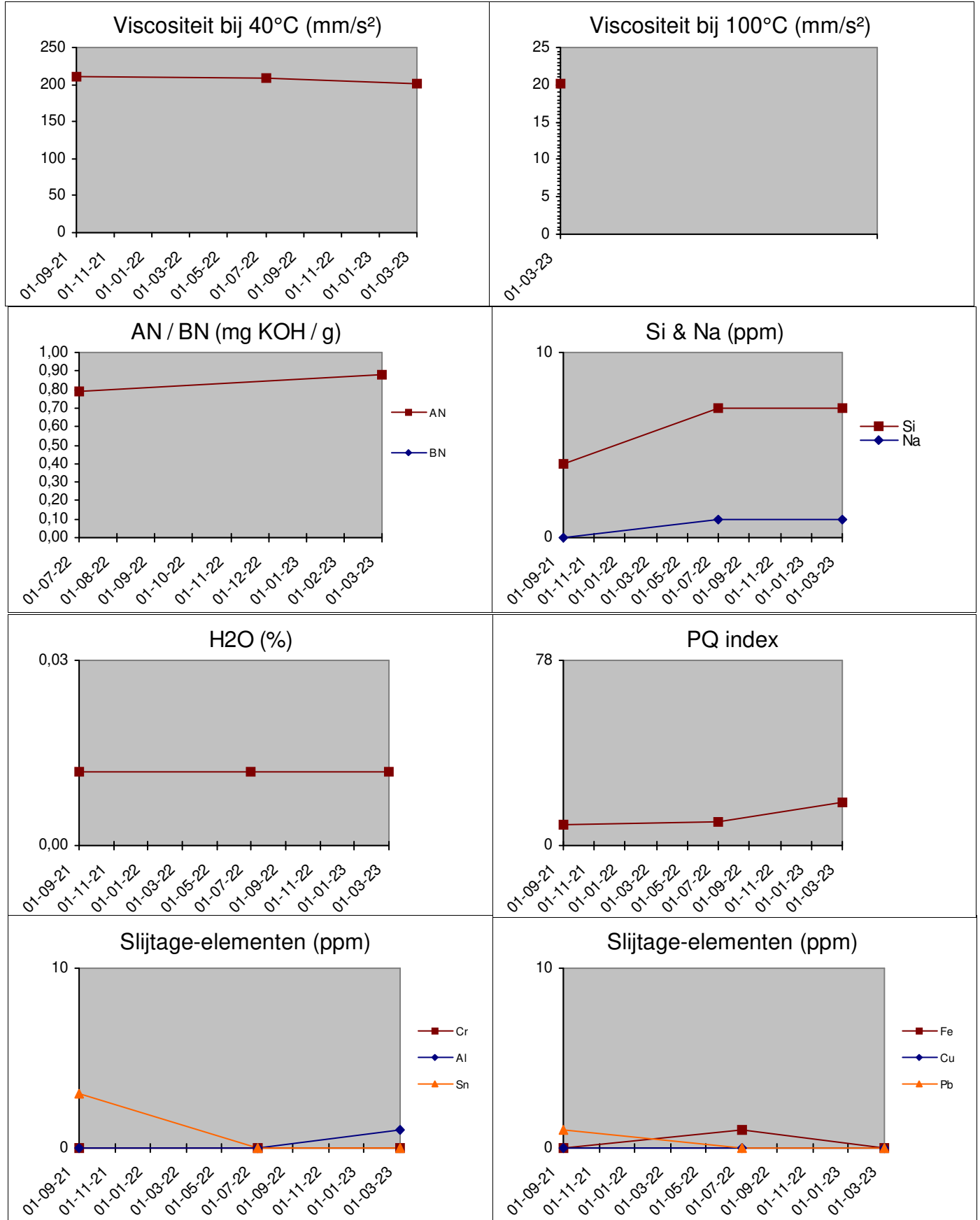
Batch: 2307506 - p.1 / 2

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 16/03/2023

NL57 INTERFLON HOLLAND.

Historiek 14.03.23 Q003



Deze conclusies zijn gebaseerd op de aangeleverde stalen en informatie waarbij de representativiteit en geldigheid niet gegarandeerd kunnen worden. Opinies en interpretaties vallen niet onder de accreditatie scope. De meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag. Stalen worden vernietigd 2 maanden na ontvangst. Het rapport mag enkel in zijn geheel gereproduceerd worden. Distributie op verantwoordelijkheid van de klant. *Methodes zijn afgeleid van opgegeven methode. (A)Accreditatie. (U)Uitgegeven.