

Orgaan: TANDWIELCARTER  
 Carterinhoud (k): ?  
 Smeermiddel (k): MOBIL GLYGOYLE ISO 680  
 Labocodenummer: 115360-UH.9  
 Staalnummer: 04.03.24 P006  
 Labelnummer: 299000800259  
 Staalnamedatum (k): 21.02.2024  
 Staalname: door klant

Klant (k): BV INTERFLON HOLLAND  
 Dhr GERRY VAN GAANS  
 Adres (k): BELDER 45  
 NL-4704 RK ROSENDAAL  
 Uw klant (k): 013251 RP029  
 Uw ref. (k):

## Beoordeling



Olie



Vervuiling



Slijtage



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

Normaal

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	04.03.24 P006		
-------------	----------	---------	--------------	---------------	--	--

Analyse datum			4/03/2024	15/05/2023	3/03/2023	13/09/2022
Datum ontvangst			4/03/2024	15/05/2023	3/03/2023	13/09/2022
Staalnamedatum (k)			21/02/2024	10/05/2023	27/02/2023	?
U/Km olie (k)			?	?	?	?
U/Km totaal (k)			?	?	?	?
Bijvulling (k)			?	?	?	?

## Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt	747.0	2024.0	263.0	260.0
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	119.0	170.0	42.3	40.4
Viscositeitsindex	ASTM D2270		265	203	218	210
Brandstofverduunning	ASTM D7593	%				
AN	ASTM D8045	mg KOH/g	0.58	0.99	0.36	0.32
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g				
Oxidatie	ASTM E2412 (A)	Abs/0.1mm	0.0			0.0
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	3.3			6.1
PMCC	ASTM D93	°C				
COC	ASTM D92B	°C				
Kleur	ASTM D1500					

## Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	< 1	3	2	1
Ca: Calcium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	16	16	< 5
Mg: Magnesium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5
P: Fosfor	ASTM D5185 (A)	ppm	232	471	568	459
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.07	0.80	0.25	0.00
Zn: Zink	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	32	16	< 5

## Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 10	65	30	< 10
B: Boor	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	< 1	< 1
Na: Natrium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	10	< 5	< 5
Water	WI-0002	%				0.85
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm	2700	4870	6875	
Roetgehalte	ASTM E2412 (A)	%				
Antivries	ASTM D2982A					
DT ISO-score	ASTM D7647 (A)					
DT Reinheidsklasse	ASTM D7647 (A)					
Onoplosbare deeltjes	ASTM D4898	mg/l				

## Slijtage-elementen:

Al: Aluminium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5
Cr: Chroom	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	6	< 5	< 5
Cu: Koper	ASTM D5185 (A)	ppm	11	504	92	< 5
Fe: Ijzer	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	639	317	< 5
Mo: Molybdeen	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5
Pb: Lood	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	6	< 5
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	1	1	36	< 1
PQ index	WI-0021		129	179	254	456

Deze conclusies zijn gebaseerd op de geteste 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. (k) Aangeleverd door de klant.

Batch: 2406507 - p.1 / 3

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 05/03/2024

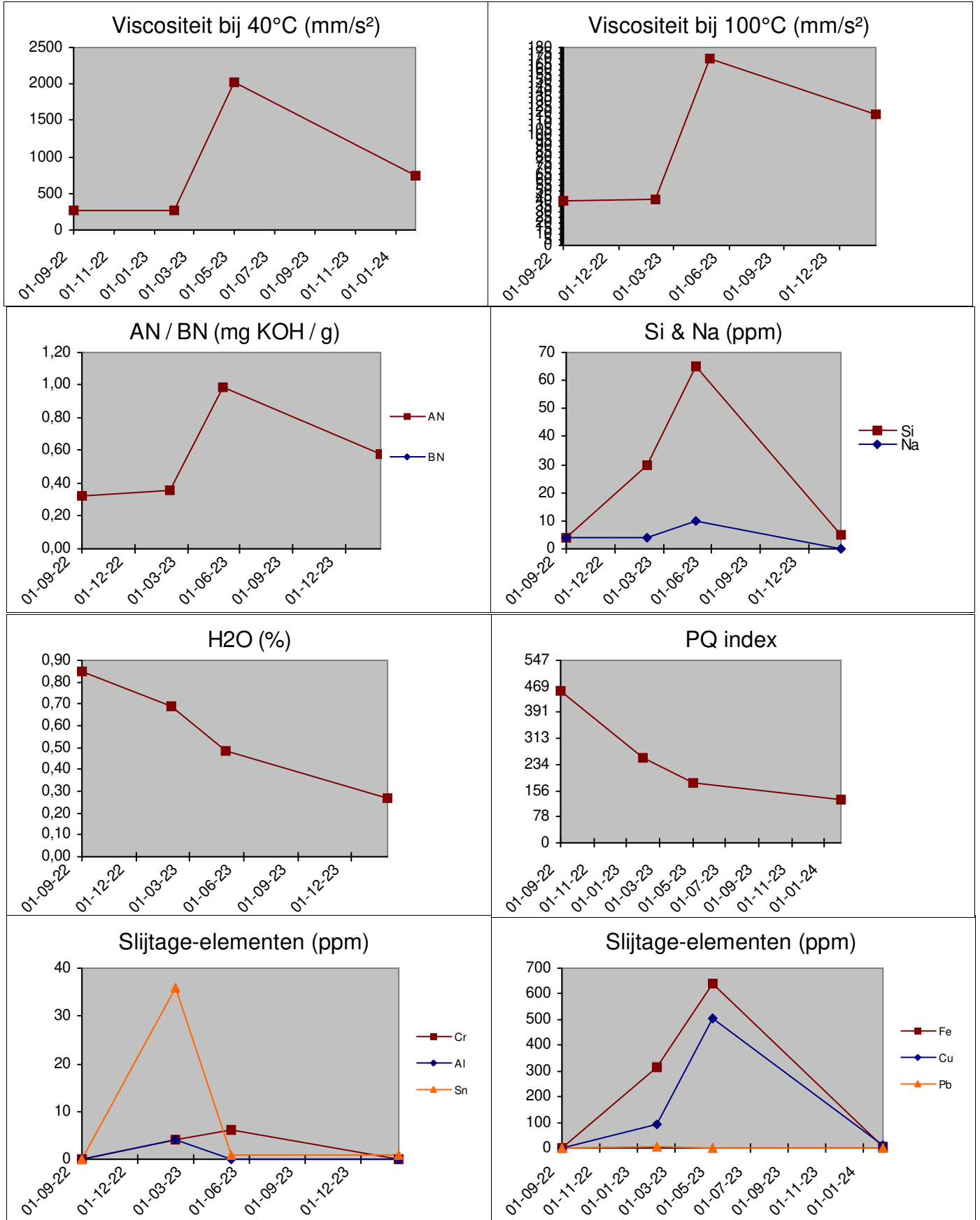
NL57 INTERFLON HOLLAND.

## Historiek smeermiddel:

04.03.24 P006

1	04.03.24 P006	MOBIL GLYGOYLE ISO 680
2	15.05.23 Q016	MOBIL GLYGOYLE ISO 680
3	03.03.23 G007	MOBIL GLYGOYLE ISO 680
4	13.09.22 Q004	?
5		
6		

Historiek 04.03.24 P006



Deze conclusies zijn gebaseerd op de geteste 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. (k) Aangeleverd door de klant.