

Orgaan: SYSTEEM ONBEKEND
 Carterinhoud (k): 180 L
 Smeermiddel (k): SHELL CASSIDA WG ISO 220
 Labocodenummer: 115360-XG.9
 Staalnummer: 17.04.24 R009
 Labelnummer: 299000800238
 Staalnamedatum (k): 3.04.2024
 Staalname: door klant

Klant (k): BV INTERFLON HOLLAND
 Dhr GERRY VAN GAANS
 Adres (k): BELDER 45
 NL-4704 RK ROSENDAAL

Uw klant (k): 12006 A1
 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	17.04.24 R009			
Analyse datum			17/04/2024	26/09/2023	27/06/2023	3/04/2023	2/01/2023
Datum ontvangst			17/04/2024	26/09/2023	27/06/2023	3/04/2023	2/01/2023
Staalnamedatum (k)			3/04/2024	20/09/2023	16/06/2023	24/03/2023	15/12/2022
U/Km olie (k)			? H	10002 H	8000 H	6156 H	4000 H
U/Km totaal (k)			3080 H	? H	? H	? H	? H
Bijvulling (k)			?	?	?	?	?

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt	229.0	230.0	229.0	235.0	232.0
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	37.6	39.8	38.5	40.5	40.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		216	227	221	227	231
Brandstofverdunding	ASTM D7593	%					
AN	ASTM D8045	mg KOH/g	0.44	1.06	0.69	0.50	0.56
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g					
Oxidatie	ASTM E2412 (A)	Abs/0.1mm	2.8	1.1	0.0	0.0	0.0
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	0.0	0.5	10.1	0.0	0.3
PMCC	ASTM D93	°C					
COC	ASTM D92B	°C					
Kleur	ASTM D1500						

Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	1	< 1	< 1	< 1	3
Ca: Calcium	ASTM D5185 (A)	ppm	8	35	18	28	5
Mg: Magnesium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
P: Fosfor	ASTM D5185 (A)	ppm	316	848	979	1106	896
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.02	0.09	0.09	0.11	0.09
Zn: Zink	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	64	29	44	< 5

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
B: Boor	ASTM D5185	ppm	< 1	13	3	10	6
Na: Natrium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	14	5	9	18
Water	WI-0002	%	0.10	0.18	1.28	0.09	0.11
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm					
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	< 5
Cr: Chroom	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	6	< 5	< 5	< 5
Cu: Koper	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fe: Ijzer	ASTM D5185 (A)	ppm	7	509	7	12	< 5
Mo: Molybdeen	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	10
Pb: Lood	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	2	< 1	1	1	< 1
PQ index	WI-0021		97	109	51	40	36

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.

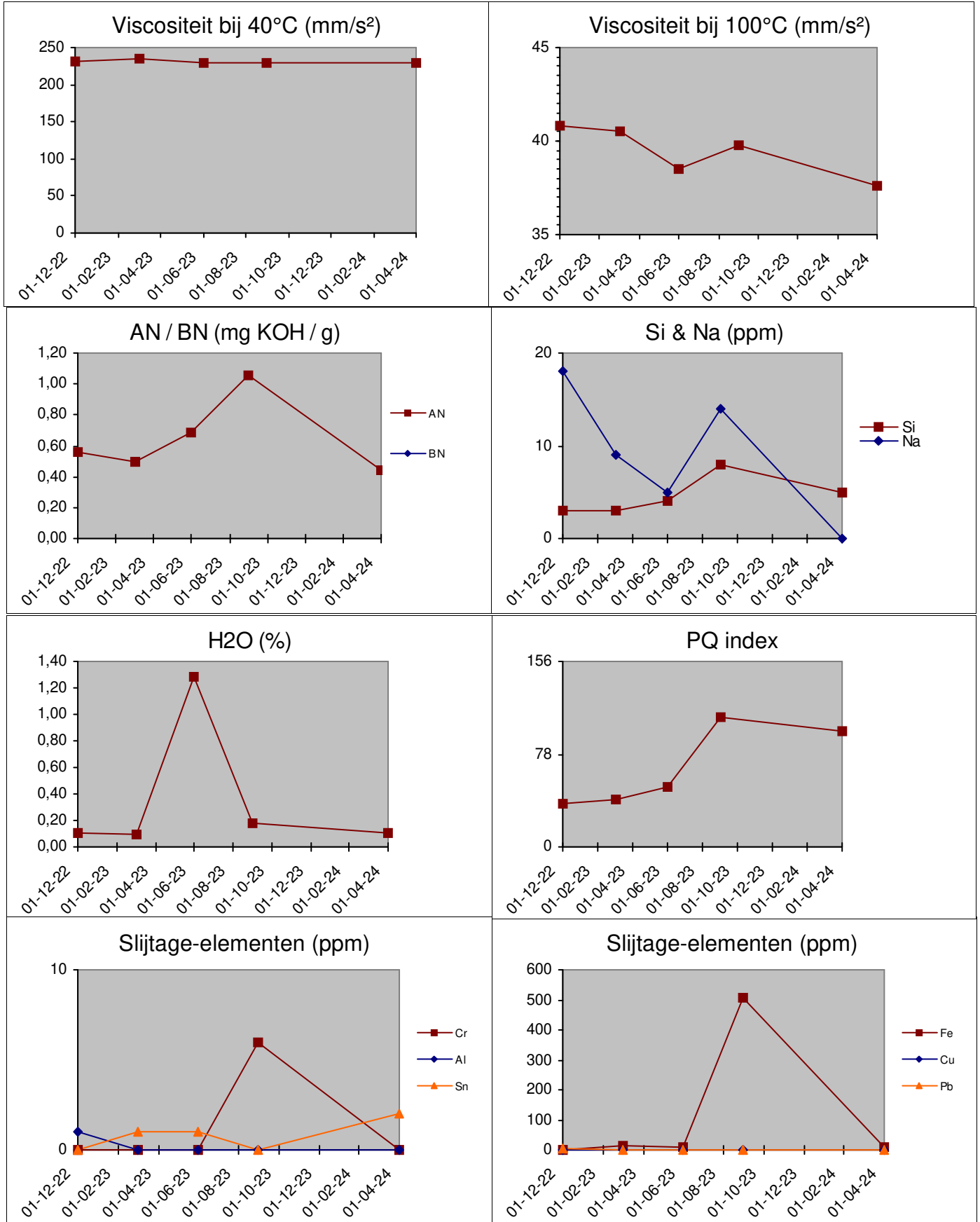
Batch: 2411001 - p.1 / 2

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 19/04/2024

NL57 INTERFLON HOLLAND.

Historiek 17.04.24 R009



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.