

Orgaan: DIESELMOTOR
 Carterinhoud (k): 15 L
 Smeermiddel (k): CASTROL VECTON LONG DRAIN SAE 10W40
 Labocodenummer: 116480-FL.1
 Staalnummer: 25.04.24 A003
 Labelnummer: 502000800226
 Staalnamedatum (k): 17.04.2024
 Staalname: door klant

Klant (k): MARTENS VAN OORD SCHEEPV(VK)
 Adres (k): POSTBUS 326
 NL-4900 AH OOSTERHOUT
 Uw klant (k): 3559
 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	25.04.24 A003	
Analyse datum			25/04/2024	9/04/2024	6/03/2024
Datum ontvangst			25/04/2024	9/04/2024	6/03/2024
Staalnamedatum (k)			17/04/2024	25/03/2024	26/02/2024
U/Km olie (k)			500 H	608 H	500 H
U/Km totaal (k)			16642 H	16175 H	15567 H
Bijvulling (k)			?	?	?

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt			
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	13.2	13.4	13.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270				
Brandstofverduunning	ASTM D7593	%	0.76	0.86	0.75
AN	ASTM D8045	mg KOH/g			
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g			
Oxidatie	ASTM E2412 (A)	Abs/0.1mm	15.6	16.0	16.1
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	6.5	7.1	6.8
PMCC	ASTM D93	°C			
COC	ASTM D92B	°C			
Kleur	ASTM D1500				

Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	< 1	< 1	1
Ca: Calcium	ASTM D5185 (A)	ppm	1640	1660	1950
Mg: Magnesium	ASTM D5185 (A)	ppm	604	616	618
P: Fosfor	ASTM D5185 (A)	ppm	693	693	723
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.26	0.19	0.26
Zn: Zink	ASTM D5185 (A)	ppm	821	829	837

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 10	< 10	< 10
B: Boor	ASTM D5185	ppm	449	549	712
Na: Natrium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	8	7
Water	WI-0002	%	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm			
Roetgehalte	ASTM E2412 (A)	%	0.05	0.06	0.06
Antivries	ASTM D2982A		Neg.	Neg.	Neg.
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	6
Cr: Chroom	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5
Cu: Koper	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	5
Fe: Ijzer	ASTM D5185 (A)	ppm	11	7	12
Mo: Molybdeen	ASTM D5185 (A)	ppm	241	244	265
Pb: Lood	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	3	4	1
PQ index	WI-0021				

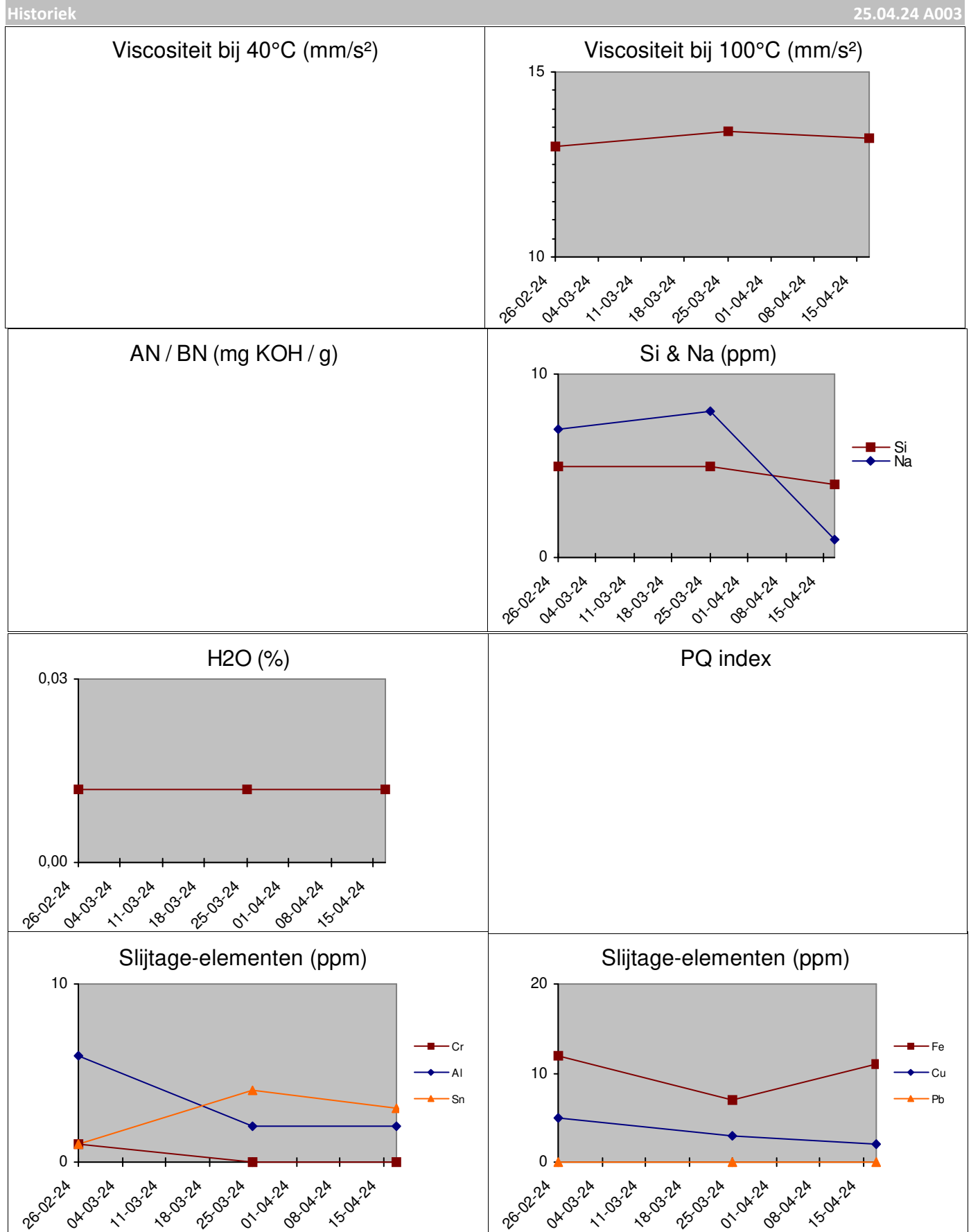
Deze conclusies zijn gebaseerd op de geteste aangeleverde stalen en informatie waarbij de representativiteit en geldigheid niet gegarandeerd kunnen worden. Opinies en interpretaties vallen niet onder de accreditatie scope. De meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag. Stalen worden vernietigd 2 maanden 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: 2412003 - p.1 / 2

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 29/04/2024

VK01 VAN KESSEL OLIE.



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.