

Orgaan: DIESELMOTOR
 Carterinhoud (k): 38 L
 Smeermiddel (k): TEXACO TURBO S SAE 15W40
 Labocodenummer: 113776-BU.1
 Staalnummer: 02.04.24 A022
 Labelnummer: 000000256919
 Staalnamedatum (k): 22.03.2024
 Staalname: door klant

Klant (k): ZHD STEVEDORES TERM. DORDRECHT
 TD ZHD
 Adres (k): 'S-GRAVENDEELSEDIJK 175
 NL-3300 AA DORDRECHT
 Uw klant (k): MANTISEN M300
 Uw ref. (k):

Beoordeling



Olie



Vervuiling



Slijtage



De viscositeit is iets te laag in vergelijking met de nominale waarde. Niveau van slijtagesporen als normaal beoordeeld voor het betrokken systeem. De andere parameters hebben normale waarden.

Aandacht

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	02.04.24 A022				
Analyse datum			2/04/2024	30/10/2023	24/10/2022	8/08/2022	3/05/2022	4/02/2022
Datum ontvangst			2/04/2024	30/10/2023	24/10/2022	8/08/2022	3/05/2022	4/02/2022
Staalnamedatum (k)			22/03/2024	20/10/2023	14/10/2022	29/06/2022	8/04/2022	27/01/2022
U/Km olie (k)			539 H	506 H	525 H	410 H	618 H	254 H
U/Km totaal (k)			4618 H	4140 H	2527 H	2002 H	1618 H	1254 H
Bijvulling (k)			5	10	5	10	5	5

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt						
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	12.0	12.3	11.9	12.1	11.8	12.5
Viscositeitsindex	ASTM D2270							
Brandstofverduunning	ASTM D7593	%	1.70	1.71	1.85	1.72	1.53	1.80
AN	ASTM D8045	mg KOH/g						
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g						
Oxidatie	ASTM E2412 (A)	Abs/0.1mm	16.6	15.1	16.0	14.9	16.5	20.1
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	7.4	7.0	7.9	7.3	6.7	5.9
PMCC	ASTM D93	°C						
COC	ASTM D92B	°C						
Kleur	ASTM D1500							

Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
Ca: Calcium	ASTM D5185 (A)	ppm	1540	1510	1930	1940	1410	1540
Mg: Magnesium	ASTM D5185 (A)	ppm	414	472	219	203	329	434
P: Fosfor	ASTM D5185 (A)	ppm	1073	960	1025	989	987	711
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.31	0.27	0.28	0.27	0.25	0.19
Zn: Zink	ASTM D5185 (A)	ppm	1170	1177	1174	1096	1086	809

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
B: Boor	ASTM D5185	ppm	272	166	124	118	282	54
Na: Natrium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Water	WI-0002	%	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm						
Roetgehalte	ASTM E2412 (A)	%	0.13	0.18	0.14	0.10	0.10	0.07
Antivries	ASTM D2982A		Neg.	Neg.	Neg.	Neg.	Neg.	Neg.
DT ISO-score	ASTM D7647 (A)							
DT Reinheidsklasse	ASTM D7647 (A)							
Onoplosbare deeltjes	ASTM D4898	mg/l						

Slijtage-elementen:

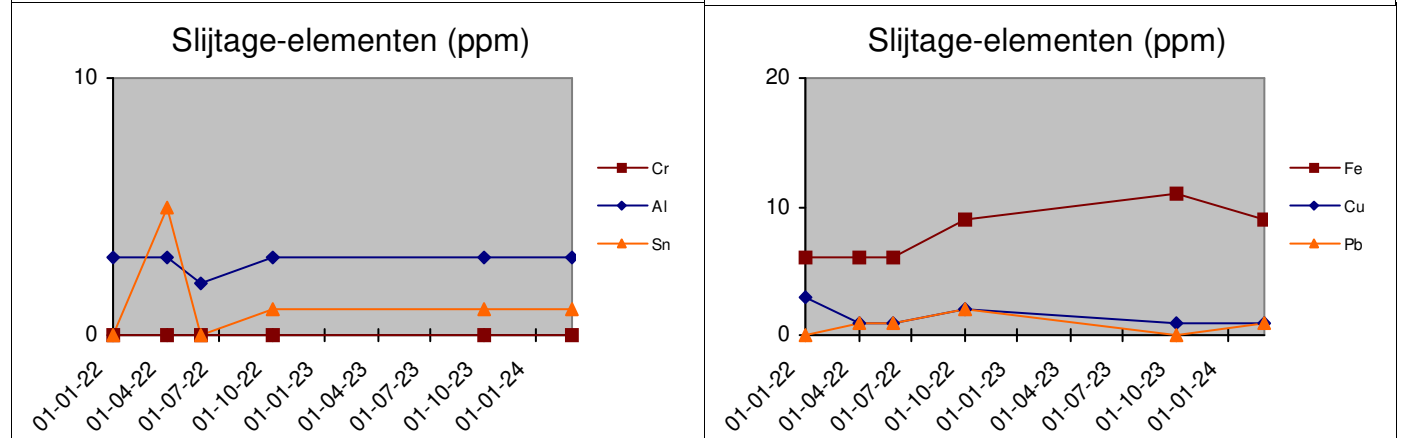
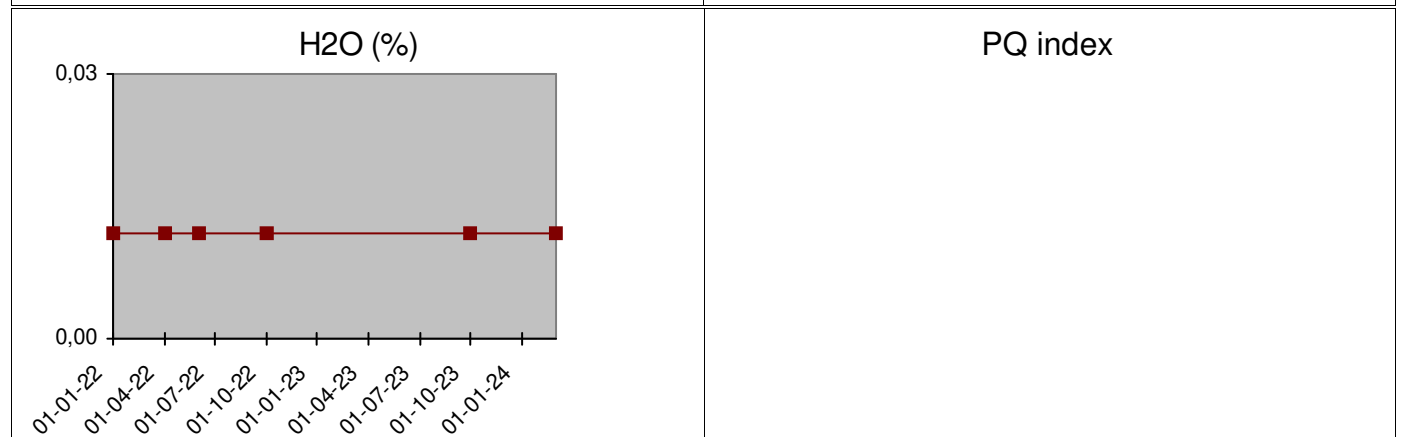
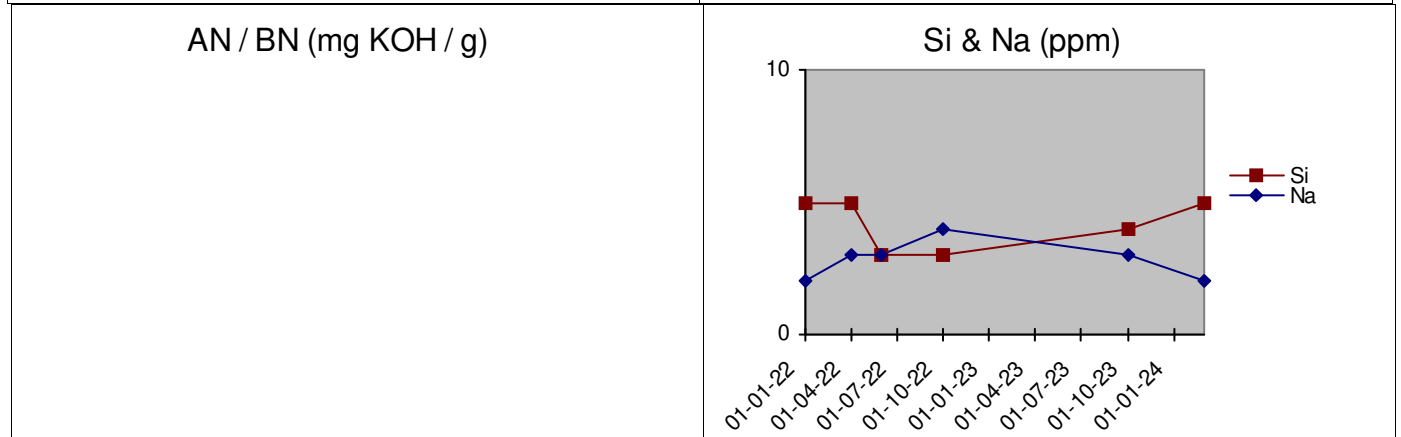
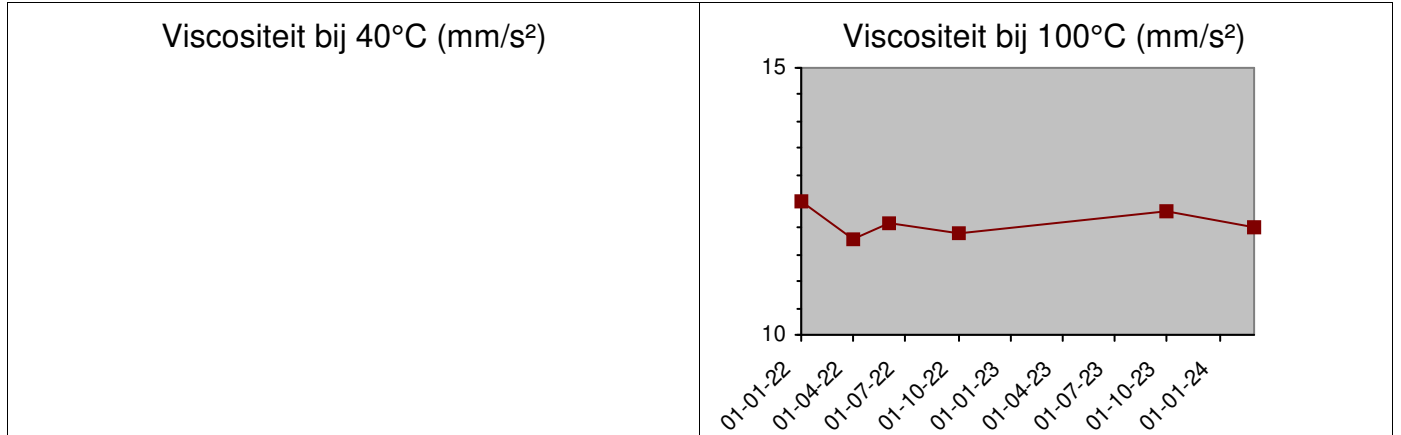
Al: Aluminium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cr: Chroom	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cu: Koper	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fe: Ijzer	ASTM D5185 (A)	ppm	9	11	9	6	6	6
Mo: Molybdeen	ASTM D5185 (A)	ppm	77	62	49	41	72	38
Pb: Lood	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	1	1	1	< 1	5	< 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: 2409601 - p.1 / 2 Diagnose: ANW Uitgiftedatum: 05/04/2024 ZH01 ZHD STEVEDORES TERM. DORDRECHT.

Alpha MS - Bergensesteenweg 713 - 1600 Sint-Pieters-Leeuw - Belgium - Tel.: 00 32 2 365 02 29 - Fax.: 00 32 2 361 34 58.

Historiek 02.04.24 A022



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.