

Orgaan: SYSTEEM ONBEKEND
 Carterinhoud (k): 60 L
 Smeermiddel (k): INTERFLON FOOD LUBE G ISO 220
 Labocodenummer: 115360-ga.9
 Staalnummer: 28.06.24 P004
 Labelnummer: 299000800247
 Staalnamedatum (k): 12.6.2024
 Staalname: door klant

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

Beoordeling



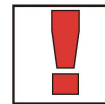
Olie



Vervuiling



Slijtage



We noteren een verhoogd zinkgehalte. De olie is verontreinigd met een belangrijke hoeveelheid water. Opgelet: hoog gehalte aan koper en lood.

Actie

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	28.06.24 P004
-------------	----------	---------	--------------	---------------

Analyse datum			6/24/2028	
Datum ontvangst			6/24/2028	
Staalnamedatum (k)			12/6/2024	
U/Km olie (k)			?	
U/Km totaal (k)			?	
Bijvulling (k)			?	

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt	21.6	
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	21.0	
Viscositeitsindex	ASTM D2270		115	
Brandstofverduunning	ASTM D7593	%		
AN	ASTM D8045	mg KOH/g	1.20	
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g		
Oxidatie	ASTM E2412 (A)	Abs/0.1mm	2.0	
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	0.3	
PMCC	ASTM D93	°C		
COC	ASTM D92B	°C		
Kleur	ASTM D1500			

Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	< 1	
Ca: Calcium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Mg: Magnesium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
P: Fosfor	ASTM D5185 (A)	ppm	163	
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.00	
Zn: Zink	ASTM D5185 (A)	ppm	43	

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 10	
B: Boor	ASTM D5185	ppm	< 1	
Na: Natrium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Water	WI-0002	%		
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm	6285	
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	
Cr: Chroom	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Cu: Koper	ASTM D5185 (A)	ppm	355	
Fe: Ijzer	ASTM D5185 (A)	ppm	6	
Mo: Molybdeen	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Pb: Lood	ASTM D5185 (A)	ppm	150	
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	12	
PQ index	WI-0021		1	

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: 2418502 - p.1 / 2

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 02/07/2024

NL57 INTERFLON HOLLAND.

*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: 2418502 - p.2 / 2

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 02/07/2024

NL57 INTERFLON HOLLAND.

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