

Orgaan: SYSTEEM ONBEKEND
 Carterinhoud: 60 L
 Smeermiddel: SEW PG SYNTH. ISO 460
 Labocodenummer: 115360-bk.9
 Staalnummer: 07.07.23 P009
 Labelnummer: 99999999
 Staalnamedatum: 22.06.2023
 Staalname: door klant

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

Beoordeling



Olie



Vervuiling



Slijtage



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

Normaal

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	07.07.23 P009
-------------	----------	---------	--------------	---------------

Analyse datum			7/07/2023	
Datum ontvangst			7/07/2023	
Staalnamedatum			22/06/2023	
U/Km olie			?	
U/Km totaal			?	
Bijvulling			?	

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt	445.0	
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	53.5	
Viscositeitsindex	ASTM D2270			
Brandstofverdunding	ASTM D7593	%		
AN	ASTM D8045	mg KOH/g	0.96	
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g		
Oxidatie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	55.2	
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	2.5	
PMCC	ASTM D93	°C		
COC	ASTM D92B	°C		
Kleur	ASTM D1500			

Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	< 1	
Ca: Calcium	ASTM D5185	ppm	1	
Mg: Magnesium	ASTM D5185	ppm	< 1	
P: Fosfor	ASTM D5185	ppm	710	
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.05	
Zn: Zink	ASTM D5185	ppm	1	

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185	ppm	16	
B: Boor	ASTM D5185	ppm	1	
Na: Natrium	ASTM D5185	ppm	< 1	
Water	WI-0002	%		
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm	9	
Roetgehalte	ASTM E2412	%		
Antivries	ASTM D2982A			
DT ISO-score	ASTM D7647			
DT Reinheidsklasse	ASTM D7647			
Onoplosbare deeltjes	ASTM D4898	mg/l		

Slijtage-elementen:

Al: Aluminium	ASTM D5185	ppm	1	
Cr: Chroom	ASTM D5185	ppm	< 1	
Cu: Koper	ASTM D5185	ppm	1	
Fe: Ijzer	ASTM D5185	ppm	< 1	
Mo: Molybdeen	ASTM D5185	ppm	< 1	
Pb: Lood	ASTM D5185	ppm	< 1	
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	< 1	
PQ index	WI-0021		5	

Deze conclusies zijn gebaseerd op de 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.

Batch: 2319301 - p.1 / 1

Diagnose: KDS

Uitgiftedatum: 12/07/2023

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.