

Orgaan: TANDWIELCARTER
 Carterinhoud (k): 80 L
 Smeermiddel (k): OK ISO 320
 Labocodenummer: 115360-ce.9
 Staalnummer: 12.10.23 Q010
 Labelnummer: 299000800171
 Staalnamedatum (k): 12.10.2023
 Staalname: door klant

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

Beoordeling



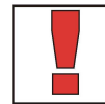
Olie



Vervuiling



Slijtage



De viscositeit is te laag in vergelijking met de nominale waarde. Niveau van slijtagesporen als normaal beoordeeld voor het betrokken systeem. De andere parameters hebben normale waarden. De diagnose wordt bemoeilijkt door het ontbreken van merk en type olie.

Actie

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	12.10.23 Q010
-------------	----------	---------	--------------	---------------

Analyse datum			12/10/2023	
Datum ontvangst			12/10/2023	
Staalnamedatum (k)			?	
U/Km olie (k)			?	
U/Km totaal (k)			?	
Bijvulling (k)			?	

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt	190.0	
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	19.3	
Viscositeitsindex	ASTM D2270			
Brandstofverduunning	ASTM D7593	%		
AN	ASTM D8045	mg KOH/g	1.30	
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g		
Oxidatie	ASTM E2412 (A)	Abs/0.1mm	20.5	
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	1.9	
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	114	
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.01	
Zn: Zink	ASTM D5185 (A)	ppm	7	

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185 (A)	ppm	15	
B: Boor	ASTM D5185	ppm	5	
Na: Natrium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Water	WI-0002	%	< 0.04	
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	
Cr: Chroom	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Cu: Koper	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Fe: Ijzer	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Mo: Molybdeen	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Pb: Lood	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
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. (k) Aangeleverd door de klant.

Batch: 2328603 - p.1 / 1

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 13/10/2023

NL57 INTERFLON HOLLAND.