

Orgaan: BENZINEMOTOR
 Carterinhoud (k): 4.3 L
 Smeermiddel (k): CASTROL ? SAE 5W30
 Labocodenummer: 115360-fy.2
 Staalnummer: 27.06.24 C003
 Labelnummer: 299000800400
 Staalnamedatum (k): 5.24.2015
 Staalname: door klant

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

Beoordeling



Olie



Vervuiling



Slijtage



Resultaten als normaal beoordeeld voor een inlooperperiode. We raden aan deze olie te ververset, als dit nog niet gebeurde. De diagnose wordt bemoeilijkt door het ontbreken van merk en type olie.

Normal

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	27.06.24 C003
-------------	----------	---------	--------------	---------------

Analyse datum			6/24/2027	
Datum ontvangst			6/24/2027	
Staalnamedatum (k)			5/24/2015	
U/Km olie (k)			? Km	
U/Km totaal (k)			28428 Km	
Bijvulling (k)			?	

Toestand van de olie:

Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt		
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt	9.9	
Viscositeitsindex	ASTM D2270			
Brandstofverdunding	ASTM D7593	%	0.76	
AN	ASTM D8045	mg KOH/g		
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g		
Oxidatie	ASTM E2412 (A)	Abs/0.1mm	2.7	
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm	1.3	
PMCC	ASTM D93	°C		
COC	ASTM D92B	°C		
Kleur	ASTM D1500			

Additieven:

Ba: Barium	ASTM D5185	ppm	1	
Ca: Calcium	ASTM D5185 (A)	ppm	1934	
Mg: Magnesium	ASTM D5185 (A)	ppm	21	
P: Fosfor	ASTM D5185 (A)	ppm	716	
S: Zwavel	ASTM D5185	%	0.14	
Zn: Zink	ASTM D5185 (A)	ppm	894	

Vervuiling:

Si: Silicium	ASTM D5185 (A)	ppm	106	
B: Boor	ASTM D5185	ppm	86	
Na: Natrium	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Water	WI-0002	%	< 0.04	
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm		
Roetgehalte	ASTM E2412 (A)	%	0.02	
Antivries	ASTM D2982A		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	43	
Cr: Chroom	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Cu: Koper	ASTM D5185 (A)	ppm	25	
Fe: Ijzer	ASTM D5185 (A)	ppm	53	
Mo: Molybdeen	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Pb: Lood	ASTM D5185 (A)	ppm	< 5	
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm	2	
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: 2418302 - p.1 / 2

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 01/07/2024

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: 2418302 - p.2 / 2

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 01/07/2024

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.