

Orgaan:	VET	Klant:	NV/SA FUCHS LUBRICANTS
Carterinhoud:	?		MIGUEL VAN HALDEREN
Smeermiddel:	? GREASE	Adres:	HEIDEVELD 54
Labocodenummer:	117449-AQ.9		B-1654 HUIZINGEN
Staalnummer:	07.06.24 V004		
Labelnummer:			
Staalnamedatum:	6.06.2024	Uw klant:	(811) 1
Staalname:	door klant	Uw ref.:	PO 04352

Beoordeling

Uw vraag : teflon gehalte Teflon gehalte = 9.59%

Resultaten:	Methode*	Eenheid	Huidig staal	07.06.24 V004
Analyse datum			7/06/2024	
Datum ontvangst			7/06/2024	
Staalnamedatum			6/06/2024	
U/Km olie			?	
U/Km totaal			?	
Bijvulling			?	
Toestand van de olie:				
Viscositeit bij 40°C	ASTM D7279	cSt		
Viscositeit bij 100°C	ASTM D7279	cSt		
Viscositeitsindex	ASTM D2270			
Brandstofverduunning	ASTM D7593	%		
AN	ASTM D8045	mg KOH/g		
BN	ASTM D2896B	mg KOH/g		
Oxidatie	ASTM E2412	Abs/0.1mm		
Nitratie	ASTM E2412	Abs/0.1mm		
PMCC	ASTM D93	°C		
COC	ASTM D92B	°C		
Kleur	ASTM D1500			
Additieven:				
Ba: Barium	ASTM D5185	ppm		
Ca: Calcium	ASTM D5185	ppm		
Mg: Magnesium	ASTM D5185	ppm		
P: Fosfor	ASTM D5185	ppm		
S: Zwavel	ASTM D5185	%		
Zn: Zink	ASTM D5185	ppm		
Vervuiling:				
Si: Silicium	ASTM D5185	ppm		
B: Boor	ASTM D5185	ppm		
Na: Natrium	ASTM D5185	ppm		
Water	WI-0002	%		
Water (KF)	ASTM D6304C	ppm		
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		
Cr: Chroom	ASTM D5185	ppm		
Cu: Koper	ASTM D5185	ppm		
Fe: Ijzer	ASTM D5185	ppm		
Mo: Molybdeen	ASTM D5185	ppm		
Pb: Lood	ASTM D5185	ppm		
Sn: Tin	ASTM D5185	ppm		
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.

Batch: 2418004 - p.1 / 1

Diagnose: ANW

Uitgiftedatum: 28/06/2024

B-27 FUCHS LUBRICANTS BENELUX.