

Probenbezeichnung **Nutzfahrzeug (LKW)**

Komponente **Dieselmotor**

Nummer der aktuellen Probe **1700865**

+49 8034-9047-210

Seite 1 von 1

OELCHECK GmbH · Kerschelweg 28 · 83098 Brannenburg

Maschinentyp: **LKW**
 Hersteller: **Mercedes**
 Ölbezeichnung: **SAE 5W-40**
 Ölmenge im System: **32 l**

Beispielbericht
 Analysenumfang: Analysenset 2

Diagnose der aktuellen Laborwerte

Verschleißmetalle sind nur in vernachlässigbarer Konzentration vorhanden. Es ist daher kaum abrasiver oder korrosiver Verschleiß ersichtlich. Falls noch kein Ölwechsel erfolgt ist, wäre eine weitere Verwendung des Öles bei ähnlichen Betriebsbedingungen unter Beibehaltung üblicher Wartungsarbeiten möglich. Ihren Angaben zufolge wurde das Öl bereits gewechselt. Ich rate Ihnen: Senden Sie uns die nächste Probe bei Ihrer nächsten Wartung oder anlässlich der üblichen Inspektion zu einer Beobachtung des Trendverhaltens.

Carsten Heine

Gesamtbewertung



normal

ANALYSENERGEBNISSE			Aktuelle Probe	Frühere Untersuchungen	
LABORNUMMER			1700865	1700866	
GESAMTBEWERTUNG			✓	✓	
Untersuchungsdatum			10.12.2018	24.10.2018	
Datum Probenentnahme			22.11.2018	18.10.2018	
Datum letzter Ölwechsel			22.11.2018	18.10.2018	
Nachfüllmenge seit Wechsel	l		0	0	
Laufzeit seit Wechsel	km		26000	32662	
Laufzeit gesamt	km		58586	32662	
Öl gewechselt			Ja	Ja	
VERSCHLEIß					
Eisen	Fe	mg/kg	10	37	
Chrom	Cr	mg/kg	0	0	
Zinn	Sn	mg/kg	0	0	
Aluminium	Al	mg/kg	5	15	
Nickel	Ni	mg/kg	0	0	
Kupfer	Cu	mg/kg	4	3	
Blei	Pb	mg/kg	1	1	
PQ-Index			< 25	< 25	
VERUNREINIGUNG					
Silizium	Si	mg/kg	4	3	
Kalium	K	mg/kg	14	6	
Natrium	Na	mg/kg	0	4	
Wasser			< 0.10	< 0.10	
IR-Glykol			negativ	negativ	
Dieselkraftstoff			< 0.30	0.34	
Biodiesel			< 0.30	< 0.30	
Rußgehalt			0.2	< 0.1	
ÖLZUSTAND					
Viskosität bei 40°C	mm²/s		92.76	92.32	
Viskosität bei 100°C	mm²/s		13.11	14.18	
Viskositätsindex	-		140	158	
Oxidation	A/cm		14	12	
Nitration	A/cm		8	6	
Sulfation	A/cm		0	0	
IR-Index			96.08	98.83	
Schmutztragevermögen			89	97	
ADDITIVE					
Kalzium	Ca	mg/kg	2674	3893	
Magnesium	Mg	mg/kg	369	10	
Bor	B	mg/kg	270	108	
Zink	Zn	mg/kg	958	1245	
Phosphor	P	mg/kg	839	1115	
Barium	Ba	mg/kg	0	0	
Molybdän	Mo	mg/kg	19	120	
Schwefel	S	mg/kg	5565	6761	
ZUSATZTESTE					
BN	mgKOH/g		15.45	14.63	

