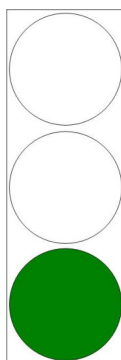


ÖLANALYSE

Oiltest24

Ostendstr. 132

DE-90482 Nürnberg



Oiltest24.de
Ostendstr. 132
D-90482 Nürnberg

Kundennr: R09122019
Inventar Nr:
Datum: 25.01.2021

Die Untersuchung der Probe ergab folgendes Ergebnis:

Labornummer : 121021280		Gerätetyp: 972MXE DCA C		Seriennr : EDW00249																
Baugruppe : Hinterachse		Öl :																		
Ölwechsel keine Angabe.			Ölfilterwechsel keine Angabe.																	
Labor Nummer:	Entnahme:	Bh	Ölaufzeit:	Nachfüllm.:	Verschleißelemente in ppm						Additive in ppm				Sonst in ppm					
					CU	FE	CR	PB	AL	SI	ZN	MG	CA	P	BA	SN	NI	MO	NA	K
121021280	19.01.2021	10003	0	0	1	5	0	0	1	1	1074	6	2742	941	0	0	0	0	2	0
120197469	03.07.2020	3000	1000	0	0	4	0	0	1	2	1235	7	3106	1074	0	0	0	0	2	0
119297249	22.10.2019	8151	0	0	1	11	0	0	2	3	1261	10	3081	1034	0	0	0	0	1	0
119051422	12.02.2019	6978	0	0	1	14	0	0	3	4	1285	11	3155	1059	0	0	1	0	1	0
Labnr.:	Verunr. in %		Ölzustand				Ölreinheit	Öl / Filterwechsel	Viskosität in cSt			TAN	TBN	iPH	PQI					
	Kraftstoff Mineral / Bio	Wasser	Ruß	Oxidation	Sulfation	Nitration	NachISO 4406		40°C	100°C	VI	in mg KOH/g								
121021280		<0,1%	0	9	0	0		k.A./k.A.		11,08					13					
120197469		<0,1%	0	8	0	0		Nein/k.A.		10,75					14					
119297249		<0,1%	0	9	0	0		Ja/k.A.		11,26					14					
119051422		<0,1%	0	9	0	0		Nein/k.A.		10,95					22					

Befund zu Labornr 121021280:

Interpretation bezogen auf normale Ölaufzeit. Viskosität bei 100°C = 11,08cSt. PQI =13. Abriebswerte i.O. Bitte eine neue Ölprobe nach 500 Bh. einsenden.

Befund zu Labornr 120197469:

Viskosität bei 100°C = 10,75cSt. PQI =14. Abriebswerte i.O. Bitte eine neue Ölprobe nach 500 Bh. einsenden.

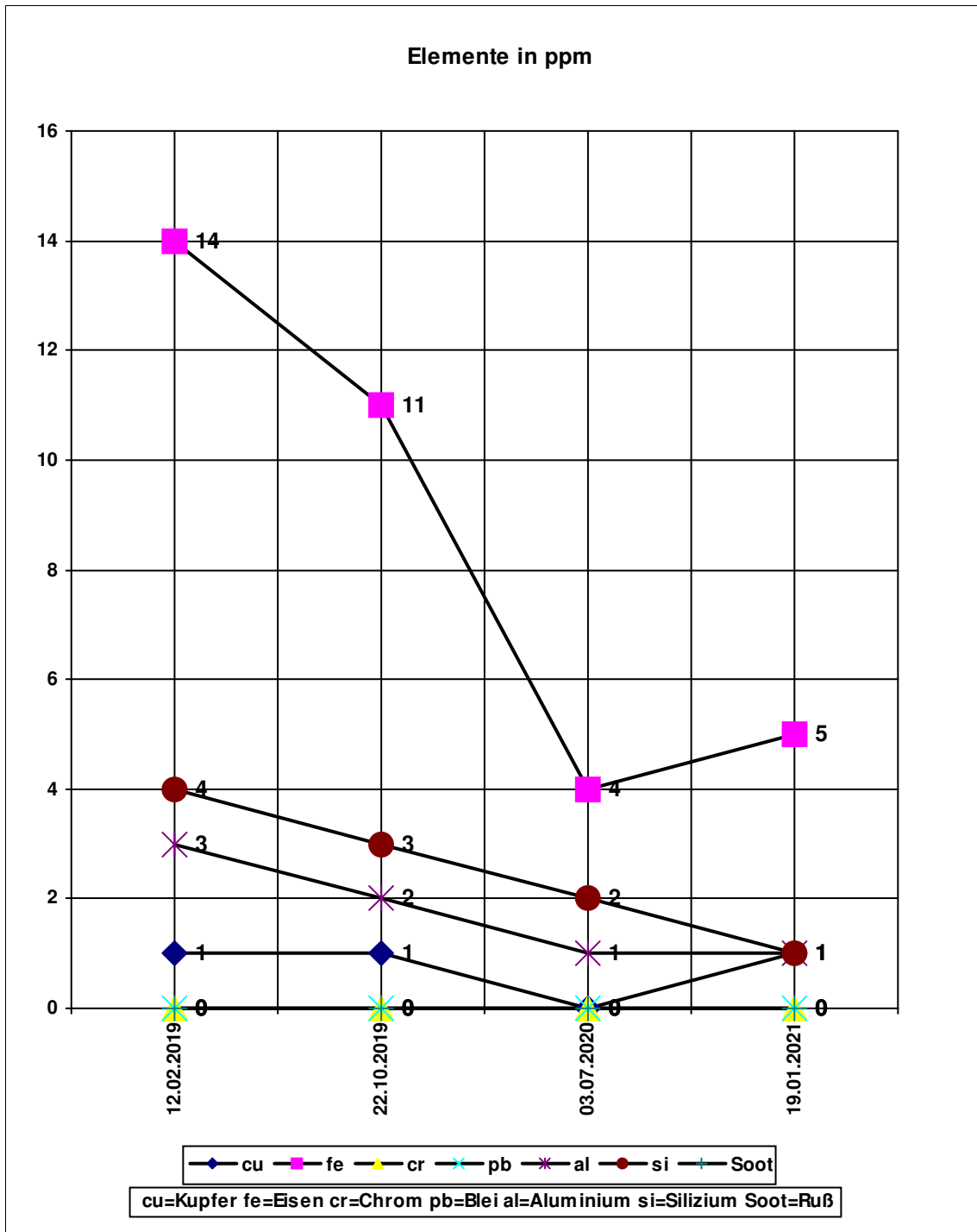
Befund zu Labornr 119297249:

Interpretation bezogen auf normale Ölaufzeit. Viskosität bei 100°C = 11,26cSt. PQI =14. Abriebswerte i.O. Bitte eine neue Ölprobe nach 500 Bh. einsenden.

Befund zu Labornr 119051422:

Interpretation bezogen auf normale Ölaufzeit. Viskosität bei 100°C = 10,95cSt. PQI =22. Abriebswerte i.O. Bitte eine neue Ölprobe nach 500 Bh. einsenden.

Bei den Ergebnissen der Analyse handelt es sich um rein wissenschaftlich ermittelte Werte von Schmierstoffen, die Sie bei Ihrer Beurteilung des mechanischen Verschleißes unterstützen sollen. Die Ergebnisse stellen jedoch nur einen Teilaspekt einer Bewertung dar und bieten keine Garantie dafür, dass es bei Ihren Maschinen und Komponenten nicht doch zu verschleißbedingten Schäden kommen kann.



im zu Seriennummer: EDW00249 Baugruppe: Hinterachse Gerätetyp: 972MXE DCA CAT RAC