

Verschleißmetalle

0,0000

Additive

0,0000

Verträglichungen

0,0000

Ölzustand

Eisen	Chrom	Zinn	Aluminium	Nickel	Kupfer	Blei	Silber	Molybdän	Kalium	Bor	Magnesium	Kalzium	Barium	Phosphor	Zink	Natrium	Silizium (Staub)	Ruß, Schlamm	Kraftstoff	Wasser (K.F.)	Glykol	magnet. Metallabrieb	feste Fremdstoffe	Oxidation	TAN Total Acid Number	TBN Total Base Number	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	SAE-Klasse	Viskositätsindex
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Labor Nr. 1101 13535

Untersuchung 28/09/93

Ölmenge / /

Gesamt-km/h 0

Öl km/h 0

Nachfüllmenge 0

PARTIKELZAHL > 5µ = 1300 > 15µ = 100 > 25µ = 40 > 50µ = 30 > 100µ = 0 ISO 5µ 15 ISO 15 µ 2 KLASSE 11/8

PROBE 2. Entsprechend Ihren Wünschen wurde nur die Partikelzählung durchgeführt.

PARTIKELZAHL > 5µ = 1510 > 15µ = 100 > 25µ = 30 > 50µ = 10 > 100µ = 0 ISO 5µ 17 ISO 15 µ 1 KLASSE 11/8

PROBE 1 Entsprechend Ihren Wünschen wurde nur die Partikelzählung durchgeführt.

Labor Nr. 1101 13535
 Untersuchung 28/09/93
 Ölmenge / /
 Gesamt-km/h 0
 Öl km/h 0
 Nachfüllmenge 0

Anmerkung:

Im verschmutzten Öl waren in einem Liter etwa 50 Millionen Partikel. Es wurde eine Reinheit nach der ISO/DIS 4406 Norm 11/8 erreicht. Dies bedeutet, daß das verschmutzte Öl sauberer gefiltert wurden, als Industrie und Handel es anbieten.

Handwritten signature

Bemerkungen:

WEARCHECK GmbH · Postfach 1116 · 8204 Brannenburg

TRABOLD FILTER GMBH

HERR TRABOLD

RICHDLFSTRASSE 64-66

97877 WERTHEIM

LABORBERICHT



SCHMIERSTOFF-ANALYSEN

WEARCHECK GmbH
 Postfach 1116 · 8204 Brannenburg
 Telefon 08034/1690 · Fax 08034/1699

Fahrzeug/Maschinen-Nr. TEST 2
 Fahrzeug/Maschinen-Typ FILTERTEST
 Fahrzeug/Maschinenhersteller TRABOLD

Probe aus:
 Ölmenge im System:
 Ölhersteller:
 Herstellerbezeichnung:

Hinweise über Abkürzungen und Maßeinheiten sowie Erklärungen zum Laborbericht und zur Ölwechsel-Verlängerung auf der Rückseite. Durchführung der Untersuchungen und Angaben im Laborbericht entsprechend unseren „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“.