

Prüfbericht: SP24-01145.002

Datum: 09/Apr/2024

ROLF Lubricants GmbH
 CHEMPARK BAYER Leverkusen
 Friedrich-Ebert-Straße 325
 Leverkusen
 GERMANY
 51373

Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die „Erkenntnisse“) beziehen, wurde(n) durch den Kunden oder durch im Auftrage des Kunden handelnde Dritte entnommen. Die Erkenntnisse geben keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle aus der die Probe angeblich/tatsächlich entnommen wurde.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Die hier berichteten Ergebnisse wurden im Rahmen der Akkreditierungsbedingungen ermittelt, mit Ausnahme der mit Stern (*) gekennzeichneten Untersuchungen, die nicht im Bereich der Akkreditierung dieses Labores liegen.

286697713		SGS AUFTRAGSNUMMER	74847816_6962902
KUNDENAUFTRAGSNR.:		PRODUKTBESCHREIBUNG:	Öl - Motorenöl
KUNDENIDENTIFIKATION :	Takayama Adaptec 5W-30 GF-6A SP	PROBENEHMER:	Kunde
HERKUNFT DER PROBE:	--	ERHALTEN AM:	05/Apr/2024
PROBENTYP:	Wie übergeben	ABGESCHLOSSEN:	09/Apr/2024
PROBENAHEME:	--		
ANALYSIERT:	08/Apr/2024 - 09/Apr/2024		
TEIL-PROBE :	[1: 1 Liter Plastik Flasche]		

EIGENSCHAFT:	METHODE	ERGEBNIS: EINHEIT:	MIN	MAX
Verdampfungsverlust (Prozedur B)	ASTM D5800-21	6,4 % (m/m)	--	--
** Ende der Analysenergebnisse **				

Dieses Dokument ist nur in seiner Gesamtheit gültig, bitte richten Sie Ihre Aufmerksamkeit auf die Bedingungen und Konditionen auf Seite 1 des Berichts

ZEICHNUNGSBERECHTIGTER

i.V. Dr. NICO HOHLBEIN
 Division Manager Lab Operations