

# ORIGINAL DEUTZ ÖLE

Bewährt in der Praxis

**DEUTZ SERVICE.** We care. We support. We deliver.

**Das optimale Schmieröl für jede Anwendung.**

Original DEUTZ Öle sind erstklassige, teil- und vollsynthetische Betriebsstoffe – perfekt abgestimmt auf hochaufgeladene und hochbelastete Dieselmotoren.



DEUTZ  
SCHMIERÖL -  
PERFEKT AUF  
IHREN MOTOR  
ZUGESCHNITTEN!

Auf den Prüfständen der DEUTZ Motorenentwicklung werden ausschließlich Original DEUTZ Motorenöle eingesetzt. Die Verwendung von DEUTZ Motorenölen leistet einen unverzichtbaren Beitrag zur Reduzierung von Verschleiß und Erhöhung der Performance und Lebensdauer Ihres Motors.

The engine company.



## Produktübersicht

Typ	Anwendung	Freigaben / Spezifikationen
TLS 15W40 D	Super-Leichtlauf Motoröl für hochaufgeladene Dieselmotoren.	DEUTZ DQC II-18 ACEA E7 API CI-4
TLX 10W40 FE	Ultra-Leichtlauf Dieselmotoröl auf Basis von HC-Synthese Grundölen für höchste Beanspruchungen.	DEUTZ DQC III-18 ACEA E7/B3/B4/A3 API CI-4
DQC4 5W30 UHP	Vollsynthetisches Premium-Hochleistungs –Dieselmotoröl für Motoren höchster Leistung und mit geschlossener Kurbelgehäuseentlüftung.	DEUTZ DQC IV-18 ACEA E4/E7
Rodon 10W40 Low SAPS	Premium Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für die modernste DEUTZ-Motorengeneration mit Abgasnachbehandlung.	DEUTZ DQC IV-18 LA ACEA E9/E7/E6 API CI-4
Hydraulik- und Getriebeöle	Auf Anfrage erstellen wir ein Angebot für Ihren Gerätebedarf.	Bitte angeben

### Die Vorteile auf einen Blick

- Hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz, auch bei Verwendung von Kraftstoff mit höherem Schwefelgehalt
- Sicherer Schutz vor Ablagerungen, Verschlammungen und Verklebungen
- Außergewöhnlich hohe thermische Beständigkeit durch Verwendung von hoch verdampfungsstabilen Grundölen
- Reduzierter Öl- und Kraftstoffverbrauch
- Reduzierter Kaltstartverschleiß durch schnelle Motordurchölung
- Schützt die empfindlichen Abgasnachbehandlungs-Komponenten, wie Dieselpartikelfilter und SCR-Katalysator.

## Anwendungshinweise

- Eine zulässige Verlängerung der Ölwechselintervalle kann beim zuständigen DEUTZ Händler erfragt werden.
- Die zulässigen Ölbetriebszeiten können je nach Anwendung den Betriebsanleitungen bzw. dem Technischen Rundschreiben TR 0199-99-01217 entnommen werden.
- Die Vermischung von Original DEUTZ Motorenölen mit im Handel erhältlichen Additiven schadet der Performance der Öle und wird nicht von DEUTZ empfohlen.
- Die Eignung der DEUTZ Motorenöle für Motoren anderer Hersteller kann beim zuständigen DEUTZ Händler erfragt werden.
- DEUTZ Öle erfüllen die bestehenden EU-Verordnungen, u.a. 1907/2006 REACH.



## Technische Werte TYPISCH

		TLS 15W40 D	TLX 10W40 FE	DQC4 5W30 UHP	Rodon 10W40 Low SAPS	
SAE Klasse		15W40	10W40	5W30	10W40	SAE J 300
TBN	[mg KOH/g]	10,5	10,7	15,4	10,5	DIN ISO 3771
Dichte	[g/ml]	0,880	0,873	0,860	0,864	DIN 51757
Flammpunkt COC	[°C]	228	236	227	238	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	[°C]	- 45	- 36	- 45	- 39	DIN ISO 3016
Sulfatasche	[Gew. %]	1,41	1,50	1,80	1,00	DIN I 51575
Viskosität 40°C	[mm <sup>2</sup> /s]	114,3	98,5	72,4	101,4	DIN EN ISO 3104
Viskosität 100°C	[mm <sup>2</sup> /s]	15,0	14,8	12,0	14,8	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex (VI)		136	157	164	152	DIN ISO 2909

## Produktprogramm DEUTZ Öle

Typ	Teilenummer	Gebinde
TLS 15W40 D	0101 6331	5 Liter
	0101 6332	20 Liter
	0101 6333	209 Liter
	0101 6334	Tankwagen
TLX 10W40 FE	0101 6335	5 Liter
	0101 6336	20 Liter
	0101 6337	209 Liter
	0101 6338	Tankwagen
DQC4 5W30 UHP	0101 7849	20 Liter
Rodon 10W40 Low SAPS	0101 7976	20 Liter
	0101 7977	209 Liter

### NEU IM ANGEBOT:

**DEUTZ OIL CHECK – DER FITNESS-CHECK FÜR IHREN MOTOR.** Die DEUTZ Öldiagnose liefert frühzeitige Hinweise auf anstehende Reparatur- und Wartungsmaßnahmen – lange bevor diese Ihren Betriebsablauf stören können!  
Alle Infos auf [www.deutz.com/deutzoilcheck!](http://www.deutz.com/deutzoilcheck)

**Erhältlich bei Ihrem DEUTZ Service Partner vor Ort und auf [www.deutz-serviceportal.com](http://www.deutz-serviceportal.com)!**

DEUTZ AG  
Ottostraße 1  
51149 Köln  
Deutschland  
[www.deutz-serviceportal.com](http://www.deutz-serviceportal.com)  
[www.deutz.com](http://www.deutz.com)

