

# **TECTROL SUPER TRUCK LD 1040**





TECTROL SUPER TRUCK LD 1040 ist ein leistungsstarkes und kraftstoffsparendes Premium-Leichtlauf-Motorenöl für Scania-Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter (Euro 4 und Euro 5) und für den Einsatz in Scania-Euro-6-Motoren.

TECTROL SUPER TRUCK LD 1040 ist mit modernsten Grundölen formuliert, die moderne Additivtechnologie ermöglicht längste Ölwechselintervalle bei größtmöglichem Verschleißschutz.

Das Leistungsvermögen von TECTROL SUPER TRUCK LD 1040 ermöglicht entsprechend der Freigabe Scania LDF-3 längste Wechselintervalle im Langstrecken bzw. Nahverkehr.

Vorteil	Nutzen
Hervorragender Verschleißschutz	Verhindert Ablagerungen im Motor und Abgasturbolader
Sehr hohe Oxidationsstabilität	Verlängerte Wechselintervalle reduzieren unnötigen Zeitaufwand
Niedrigere Verdampfungsverluste	Betriebskosten werden durch niedrigeren Ölverbrauch gesenkt
Sehr gute thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2038





## **TECTROL SUPER TRUCK LD 1040**





# Leistungsprofil

#### Viskosität

SAE 10W-40

#### Freigaben

• Scania LDF-3

#### Spezifikationen

- ACEA E4/E7
- API CF

## Anwendungsempfehlungen

- MACK EO-N
- MAN M 3277
- MB 228.5
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

## Anwendungshinweise

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2038





## **TECTROL SUPER TRUCK LD 1040**

Premium Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Scania-Nutzfahrzeugmotoren (Euro 6)



Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	86,0 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	14,4 mm²/s	DIN 51 562 - 1
dyn. Viskosität bei -25°C	<7000 mPas	DIN 51 377
HTHS-Viskosität	3,8 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	150	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,865 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-45 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	240 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	<2.0 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	15,9 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2038

