

## TECTROL SUPER TRUCK VD PLUS 1040

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für hochaufgeladene Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystemen



TECTROL SUPER TRUCK VD PLUS 1040 ist ein Low-SAPS Nutzfahrzeug-Dieselmotorenöl welches speziell für den Einsatz in hochbelasteten Nutzfahrzeugen und Baumaschinen, insbesondere für Volvo-Modelle mit Abgasnachbehandlung und verlängerten Ölwechselintervallen entwickelt wurde.

TECTROL SUPER TRUCK VD PLUS 1040 ist mit einem Grundöl aus der HC-Synthese und modernster Additiv-Technologie formuliert.

TECTROL SUPER TRUCK VD PLUS 1040 ist für Fahrzeuge die mit Abgasnachbehandlungssystemen wie CRT, SCR und DPF ausgestattet sind hervorragend geeignet.

Vorteil	Nutzen
HC-Synthese	Schnellste Durchölung, geringster Kaltstartverschleiß
Sehr hohe Oxidationsstabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung
Low-SAPS-Additivierung	Schützt Katalysatoren Dieselpartikelfilter
Hoher Verschleißschutz	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt

**Herausgebende Stelle:**  
**BayWa AG, München**  
**Energie**  
**Technischer Einkauf Schmierstoffe**  
**Telefon: +49 89 288511-766**

Die Sparte Energie der BayWa AG  
Ist zertifiziert nach

**DIN EN ISO 9001: 2008**  
Dieses  
Zertifikat bürgt  
für einen gleichbleibend  
hohen Qualitätsstandard in der Kette  
vom Hersteller über den Handel zum Verbraucher.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 26.02.14  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TECTROL SUPER TRUCK VD PLUS 1040

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für hochaufgeladene Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystemen



Leistungsprofil
<b>Viskosität</b>
SAE 10W-40
<b>Freigaben</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutz DQC III-10 LA</li> <li>• MACK EO-O Premium plus</li> <li>• MAN M 3575</li> <li>• MB-Freigabe 228.31</li> <li>• Renault RLD-3</li> <li>• Volvo VDS-4</li> </ul>
<b>Spezifikationen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACEA E9</li> <li>• API CI-4/CI-4 Plus/CJ-4/SM</li> <li>• CAT ECF-1-a/ECF-2/ECF-3</li> </ul>
<b>Anwendungsempfehlungen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACEA E5/E7</li> <li>• Cummins CES 20081</li> <li>• MTU Ölkategorie 2.1</li> </ul>
<b>Anwendungshinweise</b>
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 288511-766

Die Sparte Energie der BayWa AG  
Ist zertifiziert nach

**DIN EN ISO 9001: 2008**  
Dieses  
Zertifikat bürgt  
für einen gleichbleibend  
hohen Qualitätsstandard in der Kette  
vom Hersteller über den Handel zum Verbraucher.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 26.02.14  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)



# TTECTROL

*Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.*

## TECTROL SUPER TRUCK VD PLUS 1040

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für hochaufgeladene Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystemen



Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	91 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	14,3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 2
dyn. Viskosität bei -25°C	6800 mPa s	DIN 51 377
HTHS-Viskosität	4,0 mPa s	DIN 51 377
Viskositätsindex	155	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,855 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	200 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	<1.0 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	8.5 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust	<12.0 Gew. %	DIN 51 581

Herausgebende Stelle:  
**BayWa AG, München**  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 288511-766

Die Sparte Energie der BayWa AG  
Ist zertifiziert nach

**DIN EN ISO 9001: 2008**  
Dieses  
Zertifikat bürgt  
für einen gleichbleibend  
hohen Qualitätsstandard in der Kette  
vom Hersteller über den Handel zum Verbraucher.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 26.02.14  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

Produkt-Information