



TECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040

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



TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040 ist ein leistungsstarkes und kraftstoffsparendes Premium-Leichtlauf-Motorenöl, das speziell für emissionsarme Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit modernen Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt wurde.

TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040 ist ein auf Basis moderner ST-Synthese Grundöle und neuer Low-SAPS-Additivtechnologie formuliert. Dies führt zu einer deutlich geringeren Belastung von Abgasnachbehandlungssystemen. Partikelfilter und Katalysatoren werden geringer belastet, eine hohe Sauberkeit des Motors und der ölgeschmierten Bauteile wird erreicht.

Das Leistungsvermögen von TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040 ermöglicht entsprechend den Empfehlungen der Motorenhersteller extrem lange Wechselintervalle.

Vorteil	Nutzen
ST-Synthese	Ausgezeichnete Scherstabilität, keine betriebsbedingte Viskositätsveränderung
Sehr hohe Oxidationsstabilität	Sehr guter Schutz bei thermischer Belastung
Low-SAPS-Additivierung	Hervorragender Schutz für Abgasnachbehandlungssystemen
Geringer Verdampfungsverlust	Betriebskosten werden durch niedrigeren Ölverbrauch gesenkt
Hervorragender Verschleißschutz	Verhindert Ablagerungen im Motor und Abgasturbolader

Produkt-Information

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: 02.08.16
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



TTECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040

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



Leistungsprofil
Viskosität
SAE 10W-40
Freigaben
<ul style="list-style-type: none">• Deutz DQC IV-10 LA (Spezialfreigabe TTCD-Motoren)• MAN M 3271-1/M 3477/M 3575• MB-Freigabe 228.51• Renault RLD-3• Volvo VDS-4
Spezifikationen
<ul style="list-style-type: none">• ACEA E4/E6/E7/E9• API CJ-4• CAT ECF-3• JASO DH-2
Anwendungsempfehlungen
<ul style="list-style-type: none">• CNH New Holland MAT 3521• Cummins CES 20081• Iveco 18-1804 Classe TLS E9/18-1809 Classe NG2• MACK EO-O Premium plus• MB 235.28• MTU -Ölkategorie 3.1• Scania LA• Voith Retarder "B"
Anwendungshinweise
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Produkt-Information

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: 02.08.16
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



TECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040

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



Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	97,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	13,9 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
dyn. Viskosität bei -25°C	<6600 mPa s	DIN 51 377
HTHS-Viskosität	4,0 mPa s	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	152	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,859 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 230 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	1.0 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	13.3 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Produkt-Information

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: 02.08.16
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