

TECTROL SUPER TRUCK PLUS XL 1040

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



TECTROL SUPER TRUCK PLUS XL 1040 besitzt eine hervorragende Alterungsstabilität und bietet daher wirkungsvollen Schutz vor Oxidation, womit eine sehr lange Einsetzbarkeit des Schmierstoffs sichergestellt ist.

TECTROL SUPER TRUCK PLUS XL 1040 ist auf Basis modernster Grundöle in Verbindung mit der neuesten XL Additivtechnologie. Diese Technologie steht für eine deutliche Verbesserung in den Bereichen Kraftstoffverbrauch, Turbolader-Ablagerungen, Kälteperformance und Ölverbrauch.

Mit der XL Additivtechnologie von TECTROL SUPER TRUCK PLUS XL 1040 (Low-SAPS) wird der Anteil von Schwermetallen im Motorenöl reduziert. Dies führt zu einer deutlich geringeren Belastung von Abgasnachbehandlungssystemen, wie Partikelfilter oder Katalysatoren. Zudem sorgt es für eine extrem hohe Sauberkeit des Motors und der ölgeschmierten Bauteile.

Dank der umfangreichen Spezifikationen und namentlichen Herstellerfreigaben ist TECTROL SUPER TRUCK PLUS XL 1040 hervorragend für den gemischten Fuhrpark und zur Sortenrationalisierung geeignet.

Vorteil	Nutzen
XL-Technologie	Bis zu 25 % weniger Ölverbrauch, Senkung der Betriebskosten
XL-Technologie	Bis zu 22 % verbesserte Kälteperformance, extrem gute Kaltstarteigenschaft
XL-Technologie	Bis zu 10 % weniger Ablagerungen an Turboladern
Hervorragender Verschleißschutz	Perfekte Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Low-SAPS-Additivierung	Hervorragender Schutz für Abgasnachbehandlungssysteme

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



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.07.19
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 SUPER TRUCK PLUS XL 1040

XL-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)• MACK EO-O Premium plus• MAN M 3477• MB-Freigabe 228.51• MTU -Ölkategorie 3.1• Renault RLD-3• Scania LA• 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• Detroit Diesel DDC 93K218• Iveco 18-1804 Classe TLS E9/18-1809 Classe NG2• MAN M 3271-1/M 3575• MB 228.31• MTU -Ölkategorie 2.1• Renault RLD-2• Voith Retarder "B"
Anwendungshinweise
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

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



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.07.19
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 SUPER TRUCK PLUS XL 1040

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



Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	95,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	14,4 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
dyn. Viskosität bei -25°C	<6600 mPas	DIN 51 377
HTHS-Viskosität	4,0 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	156	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,863 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	238 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	1.0 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	13.4 mg KOH/g	DIN ISO 3771

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



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.07.19
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