

TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040 M

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für hochaufgeladene MAN und Mercedes Benz Nutzfahrzeug-Dieselmotoren



TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040 M ist ein leistungsstarkes und kraftstoffsparendes Premium-Leichtlauf-Motorenöl auf Basis modernster Grundöle, das speziell für emissionsarme Nutzfahrzeug-Dieselmotoren in Mercedes Benz und MAN Motoren mit Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt wurde.

Die neue "low-SAPS" Additiv-Technologie von TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040 M reduziert den Anteil von Schwermetallen im Motorenöl, dies führt zu einer deutlich geringeren Belastung von Abgasnachbehandlungssystemen wie Partikelfilter und Katalysatoren und sorgt zudem für eine hohe Sauberkeit des Motors und der ölgeschmierten Bauteile.

Mit TECTROL SUPER TRUCK PLUS 1040 M wird eine schnelle Durchölung des Motors beim Kaltstart und eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs erreicht.

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

Vorteil	Nutzen
ST-Synthese	Hohe Kraftstoffeinsparung
Low-SAPS-Additivierung	Hervorragender Schutz für Abgasnachbehandlungssystemen
Sehr gute Oxidationsstabilität	Längste Ölwechselintervalle möglich
Geringer Verdampfungsverlust	Reduzierung des Ölverbrauches, dadurch verbesserte Wirtschaftlichkeit
Modernes Additivpaket	Sehr guter Verschleißschutz bietet hohe Sicherheit bei extremen Belastungen
Sehr gute thermische Stabilität	Schutz vor Ablagerungen und Verschlämmung

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: 24.03.16
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 M

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für hochaufgeladene MAN und Mercedes Benz Nutzfahrzeug-Dieselmotoren



Leistungsprofil
Viskosität
SAE 10W-40
Freigaben
<ul style="list-style-type: none">• MAN M 3477• MB-Freigabe 228.51
Spezifikationen
<ul style="list-style-type: none">• ACEA E6/E7/E9• API CI-4• JASO DH-2
Anwendungsempfehlungen
<ul style="list-style-type: none">• Cummins CES 20076/CES 20077• Deutz DQC IV-10 LA• Iveco 18-1804 Classe TLS E9• MACK EO-N• MAN M 3271-1• MTU -Ölkategorie 3.1• Renault RGD/RLD-2/RXD• Volvo VDS-3
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: 24.03.16
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 M

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für hochaufgeladene MAN und Mercedes Benz Nutzfahrzeug-Dieselmotoren



Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	98 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	<7000 mPa s	DIN 51 377
HTHS-Viskosität	4 mPa s	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	154	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,862 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	244 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	1 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	9.2 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: 24.03.16
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