

TECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TECTROL SUPER TRUCK LD 1040

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



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 |

Produkt-Information

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 LD 1040

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



| |
|---|
| 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. |

Produkt-Information

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 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 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 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



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