

PRODUKTINFORMATION

TECTROL HD 1540

Motorenöl für Otto- oder Dieselmotoren

TECTROL HD 1540 ist ein Motorenöl für Diesel- oder Ottomotoren mit und ohne Turboaufladung.

TECTROL HD 1540 ist bestens geeignet als Rationalisierungssorte bei gemischtem Fuhrpark und verwendbar in Pkw, Lkw, Bussen, Bau- und Arbeitsmaschinen.

TECTROL HD 1540 ist ausgelegt für die volle Ausnützung der jeweils zugelassenen Ölwechselintervalle.

| Vorteil | Nutzen |
|----------------------------|--|
| Hohe thermische Stabilität | Ablagerungen werden vermindert, mehr Sauberkeit im Motor |
| Rationalisierungssorte | Für Otto- und Dieselmotoren einsetzbar |
| Guter Korrosionsschutz | Schützt die Komponenten und mindert die Rostbildung |
| Guter Verschleißschutz | Gute Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten |



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

HD 1540

Motorenöl für Otto- oder Dieselmotoren

| Kenndaten (Durchschnittswerte) | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Kenwert | typischer Wert | Prüfmethode |
| kinematische Viskosität bei 40°C | 89,3 mm ² /s | DIN 51 562 - 2 |
| kinematische Viskosität bei 100°C | 13,1 mm ² /s | DIN 51 562 - 2 |
| HTHS-Viskosität | 3,64 mPas | CEC-L-36-90 |
| Viskositätsindex | 140 | DIN ISO 2909 |
| Dichte bei 15°C | 0,871 g/ml | DIN 51 757 |
| Pourpoint | -28 °C | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | >200 °C | DIN ISO 2592 |
| Sulfatasche | 1.5 M-% | ASTM D 874 |
| Basenzahl (TBN) | 10,8 mg KOH/g | DIN ISO 3771 |

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

HD 1540

Motorenöl für Otto- oder Dieselmotoren

Viskosität

- » SAE 15W-40

Spezifikationen

- » ACEA A3/B4/E7
- » API CI-4/SL

Anwendungsempfehlungen

- » Allison C-4
- » CAT ECF-1-a
- » Cummins CES 20076/CES 20077/CES 20078
- » Deutz DQC III-18
- » DTFR 15B110 (MB 228.3)
- » GLOBAL DHD-1
- » MACK EO-N
- » MAN M 3275-1
- » MB 229.1(H)
- » Renault RLD-2
- » Volvo VDS-3

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



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

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20000782>

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 15.01.24 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