

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 <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	13,1 mm <sup>2</sup> /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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)