

PRODUKTINFORMATION

TECTROL TURBO 1040

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren

TECTROL TURBO 1040 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Lastkraftwagen, Bussen, Arbeitsmaschinen, Traktoren und Pkw.

Rationalisierungsmöglichkeit aufgrund des universellen Einsatzes in verschiedenen Fahrzeugen.

TECTROL TURBO 1040 ist ausgelegt für optimale Wechselintervalle und gute Kolbensauberkeit.

Vorteil	Nutzen
Rationalisierungsorte	Für Otto- und Dieselmotoren einsetzbar
Geringer Verdampfungsverlust	Betriebskosten werden durch geringeren Ölverbrauch gesenkt
Sehr gute thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung
Hoher Viskositätsindex	Sehr großes Temperatur-Einsatz-Spektrum



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL TURBO 1040

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	94,2 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	14,2 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
HTHS-Viskosität	4 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	149	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,868 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	max. -33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	min. 210 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	11.1 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Viskosität

» SAE 10W-40

Spezifikationen

- » ACEA A3/B4/E7
- » API CI-4/SL
- » Cummins CES 20078
- » Detroit Diesel DDC 93K215
- » GLOBAL DHD-1
- » JASO DH-1-17
- » MTU Ölkategorie 2



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

Anwendungsempfehlungen

- » Deutz DQC III-18
- » DTFR 15B110 (MB 228.3)
- » MACK EO-N
- » MAN M 3275-1
- » MB 229.1H
- » Renault RLD-2
- » Volvo VDS-3

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

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

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-12489577>

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 22.01.24 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