

Produktinformation

TECTROL HDC 40

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

TECTROL HDC 40 ist ein HD-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufbau in Lastkraftwagen, Land-, Bau- und sonstigen Arbeitsmaschinen, im Rahmen des genannten Leistungsvermögens.

TECTROL HDC 40 schützt jederzeit vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosionen bei geringstem Ölverbrauch.

TECTROL HDC 40 Motorenöl findet auch dort Anwendung, wo Motorenöle in anderen Aggregaten vorgeschrieben sind.

TECTROL HDC 40 Motorenöl ist mit allen Marken-Ein- und Mehrbereichsmotorenölen mischbar und verträglich.

Vorteil	Nutzen
Sehr gute thermische Stabilität	Kosten werden auf Grund längerer Ölstandszeiten reduziert
Rationalisierungsorte	Für Otto- und Dieselmotoren einsetzbar
Hervorragender Verschleißschutz	Verhindert Ablagerungen im Motor und Abgasturbolader
Hochwertiges Additivset	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 100°C	14,2 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15 °C	0,890 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	- 33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 200 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	8.0 mg KOH/g	DIN ISO 2592

Produktinformation

TECTROL HDC 40

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

Viskosität

» SAE 40

Spezifikationen

» API CF-4/SG

Anwendungsempfehlungen

- » ACEA E2
- » Allison C-4
- » CAT TO-2
- » Deutz DQC I-02
- » DTFR 15B100
- » MAN 270
- » MB 228.2
- » MIL - L-2104 D
- » MTU -Ölkategorie 2
- » ZF TE-ML 02C/04B

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 24.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.