

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## HDC 10

### Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

TECTROL HDC 10 ist ein HD-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Lastkraftwagen, Land-, Bau- und sonstigen Arbeitsmaschinen, im Rahmen des genannten Leistungsvermögens.

TECTROL HDC 10 schützt jederzeit vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosionen bei geringstem Ölverbrauch.

TECTROL HDC 10 Motorenöl findet auch dort Anwendung, wo Motorenöle im Hydraulikaggregat vorgeschrieben sind.

TECTROL HDC 10 Motorenöl ist mit allen Marken- Ein- und Mehrbereichsmotorenölen mischbar und verträglich.

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



## PRODUKTINFORMATION

# TTECTROL

## HDC 10

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 100°C	7,0 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
dyn. Viskosität bei -25°C	< 7000 mPas	DIN 51 377
Viskositätsindex	127	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,870 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 200 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	9.0 mg KOH/g	DIN ISO 3771

### Viskosität

» SAE 10W

### Spezifikationen

» API CF-4/SG

### Anwendungsempfehlungen

- » ACEA E2
- » Allison C-4
- » CAT TO-2
- » MAN 270
- » MB 228.0(H)
- » MIL - L-2104 C
- » ZF TE-ML 03B

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.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-11820011>

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

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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)