

Produktinformation

TTECTROL HDC 2020

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

TTECTROL HDC 2020 ist ein Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Land,- Bau- und sonstigen Arbeitsmaschinen, im Rahmen des genannten Leistungsvermögens.

TTECTROL HDC 2020 schützt jederzeit vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosionen bei geringstem Ölverbrauch.

TTECTROL HDC 2020 Motorenöl findet auch dort Anwendung, wo Motorenöle in anderen Aggregaten (z.B. Retarder/Hydrauliken) vorgeschrieben sind.

TTECTROL HDC 2020 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 Additivpaket	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 100°C	8,6 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	125	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,865 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	- 39 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 200 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	8.0 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Produktinformation

TECTROL HDC 2020

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

Viskosität

» SAE 20W-20

Spezifikationen

» API CF-4/SG

Anwendungsempfehlungen

- » ACEA E2
- » Allison C-4
- » CAT TO-2
- » MAN 270
- » MB 228.0(H)

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.