

Produktinformation

TECTROL HD 2020

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

TECTROL HD 2020 ist ein Einbereichs-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren ohne Turboaufladung in Land-, Bau- und sonstigen Arbeitsmaschinen, im Rahmen des genannten Leistungsvermögens.

TECTROL HD 2020 Motorenöl findet auch dort Anwendung, wo Motorenöle im Hydraulikaggregat vorgeschrieben sind.

TECTROL HD 2020 ist mit allen Marken-Ein- und Mehrbereichsmotorenölen mischbar und verträglich.

Vorteil	Nutzen
Hohe thermische Stabilität	Öl kann länger eingesetzt und dadurch die Kosten verringert werden
Rationalisierungsorte	Für Otto- und Dieselmotoren einsetzbar
Hoher Verschleißschutz	Gute Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	57,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	8,3 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	116	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,870 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 220 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	7.1 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Produktinformation

TTECTROL HD 2020

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

Viskosität

» SAE 20W-20

Spezifikationen

» API CD/SF

Anwendungsempfehlungen

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.