

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

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 13.11.19
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

TTECTROL HDC 10

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

Leistungsprofil
Viskosität
SAE 10W
Spezifikationen
<ul style="list-style-type: none">• ACEA E2• API CF-4/SG
Anwendungsempfehlungen
<ul style="list-style-type: none">• Allison C-4• CAT TO-2• MAN 270• MB 228.0• MIL - L-2104 C• ZF TE-ML 03B
Anwendungshinweise
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 13.11.19
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

TTECTROL HDC 10

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 100°C	7,0 mm ² /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

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 13.11.19
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