

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