

## 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 |
| 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: 20.11.19  
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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TTECTROL HDC 2020

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

|                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Leistungsprofil</b>                                                                                                |
| <b>Viskosität</b>                                                                                                     |
| SAE 20W-20                                                                                                            |
| <b>Spezifikationen</b>                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• ACEA E2</li><li>• API CF-4/SG</li></ul>                                       |
| <b>Anwendungsempfehlungen</b>                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Allison C-4</li><li>• CAT TO-2</li><li>• MAN 270</li><li>• MB 228.0</li></ul> |
| <b>Anwendungshinweise</b>                                                                                             |
| 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: 20.11.19  
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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TTECTROL HDC 2020

Einbereichs-Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

| Kenndaten (Durchschnittswerte)    |                        |                  |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| Kennwert                          | typischer Wert         | Prüfmethode      |
| kinematische Viskosität bei 100°C | 8,6 mm <sup>2</sup> /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     |

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: 20.11.19  
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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)