



TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30



Teilsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für Dieselmotoren in Traktoren und Landmaschinen mit Fuel – Economy* Technologie

ANWENDUNGEN

- Vorgesehen für die Schmierung von Dieselmotoren in Landmaschinen, die den Umweltschutz-Standards Europe Phase IIIA (2006) oder US EPA Tier 3 entsprechen.
- Ebenso ist es für alle Dieselmotoren geeignet, die dem Umweltschutz-Standard TIER 1 (1999) oder TIER 2 (2002) entsprechen oder kein Abgasnachbehandlungssystem besitzen.
- Besonders gut geeignet für Erntemaschinen und Traktoren im harten Feldeinsatz oder im Schlepperbetrieb.
- Kann ganzjährig in Dieselmotoren mit und ohne Turbolader genutzt werden.

LEISTUNGSNIVEAU

SPEZIFIKATIONEN:

- ACEA E4 / E5 / E7

OEM -FREIGABEN:

- MERCEDES: MB 228.5
- DEUTZ: DQC III-05

EMPFEHLUNG:

- VOLVO VDS-3
- RENAULT RLD-2 / RXD
- MAN 3277

Ebenfalls empfohlen für Motoren von CASE NEW HOLLAND; DEERE; FENDT; MASSEY-FERGUSON; VALMET; SAME; IVECO; PERKINS; SISU

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichneter Verschleißschutz und Oxidationsbeständigkeit sorgen für hohe Stabilität im Einsatz, garantieren eine hohe Lebensdauer des Motors
- Sichere Kaltstartfähigkeit bei tiefen Temperaturen.
- Die niedrige Viskositätsklasse (10W) erlaubt die Verwendung in eigenständigen Hydraulikkreisläufen.
- Kraftstoffsparende Eigenschaften (*) des Produktes unterstützen die Reduktion des Dieselverbrauchs.

(*) Ca. 3% Kraftstoffeinsparung wurde in einem Prüfstandtest durch Millbrook nachgewiesen, im Vergleich zu einem Standardmotorenöl 15W-40.

KENNWERTE

TRACTAGRI HDX SYN	EINHEITEN	10W-30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	865
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	89
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,2
Dynamische Viskosität bei -25°C	mPa.s	6480
Viskositätsindex		141
Pourpoint	°C	- 42

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

TRACTAGRI HDX SYN 10W-30
Januar 2010



*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

EN ISO 9001