

TRACTAGRI HDZ FE 10W-30



En ytterst effektiv syntetiskt baserad LOW SAPS olja för dieselmotorer, med eller utan diesel partikelfilter, i jordbruksmaskiner

ANVÄNDNINGSMÅL

- Motorolja till bland annat traktorer, skördetröskor med mera oavsett om de har DPF eller ej.
- Rekommenderas speciellt motorer med senaste teknologi som uppfyller kraven i de senaste EURO Phase IIIb eller US EPA TIER 4 "interim pollution standards"
- För alla årstider.

PRESTANDA

Internationella specifikationer

ACEA: E9/E7
API: CJ-4/CI-4 plus/CI-4/SM

Godkännande från tillverkare
(Det rekommenderas att man tittar i maskinens handbok)

MERCEDES-BENZ: MB 228.31
DEUTZ: DQC III-LA-10
CUMMINS: CES 20081

Uppfyller följande specifikationer från tillverkare

CATERPILLAR: ECF-3/ECF-2/ECF-1a
JOHN DEERE: JDQ 78X

Lämplig i traktorer

CASE NEW-HOLLAND, CLAAS, VALMET, SAME, FENDT, MASSEY-FERGUSON, Mac CORMICK

KUNDFÖRDELAR

- Märkbar bränslebesparing (Fuel Economy)
- Formel som passar en mångfald modeller. Det reducerar risk för fel samt möjlighet att reducera lager av olika oljor
- Low SAPS, kan användas till motorer både utan och med DPF
- Hög termisk stabilitet säkrar en mycket god smörjning av heta motordelar. Viktigt speciellt vid långvarig och hård belastning.

SPECIFIKATIONER

| TRACTAGRI HDZ FE | Metod | Enhet | 10W-30 |
|--------------------|-------------|--------------------|--------|
| Viskositet, 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 80 |
| Viskositet, 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 11,9 |
| Viskositetsindex | ASTM D 2270 | - | 143 |
| Bastal | ASTM D 2896 | mgKOH/g | 9,6 |
| Sulfat aska värde | ASTM D 874 | % | >1,0 |

De specifikationsvärden som visas i denna tabell är typiska värden, endast i informationssyfte.

TOTAL SWEDEN AB
Box 50326
202 13 Malmö

TRACTAGRI HDZ FE 10W-30
10.2011



Detta smörjmedel utgör inte någon särskild fara om det används i enlighet med våra rekommendationer och tillämpas så som det är avsett. Ett säkerhetsdatablad i enlighet med kraven i nuvarande EG-lagstiftning finns tillgängligt från din lokala handlare.