

Unifarm

SAE 10W-30

Olio multigrado Super Premium per trattrici e macchine agricole

DESCRIZIONE

ESSO UNIFARM è un Super Premium Tractor Universal Oil (STUO), disponibile nella gradazione SAE 10W-30. È costituito da oli base altamente raffinati in combinazione con la tecnologia più avanzata di additivazioni ed è stato formulato per dare una buona e completa performance in qualsiasi stagione.

APPLICAZIONE

Prodotto Universale idoneo per una ampia gamma di applicazioni nelle attività agricole ed in quegli impianti le cui apparecchiature operano in condizioni di lavoro differenti. UNIFARM è stato sottoposto a tests relativi a numerose specifiche richieste da costruttori agricoli e industriali e, in accordo con le loro raccomandazioni, è idoneo come olio motore sia nei motori aspirati sia nei motori sovralimentati con turbocompressore. Il prodotto può essere utilizzato inoltre nei sistemi idraulici di trasmissione, che includono quelli con la trasmissione finale, con i freni e frizione in bagno d'olio.

LIVELLI QUALITATIVI

ESSO UNIFARM incontra o supera i seguenti livelli qualitativi:

Livelli qualitativi:

API CE

API GL-4

Massey Ferguson CMS M-1144

ALLISON C-4 (solo per applicazioni agricoltura)

Approvazioni:

ZF TE-ML-06B

ZF TE-ML-07B

Il prodotto è inoltre adatto per applicazioni tipo John Deere J20-A e For Motor Company New Holland M2C 159B

VANTAGGI

- Prodotto estremamente versatile e ad un costo pienamente rispondente alla sua qualità, un olio che soddisfa le necessità del motore, dei sistemi idraulici e di trasmissione in numerose applicazioni.
- Ottima scelta per tutte le stagioni, anche per i climi molto freddi, minimizza i costi di magazzino.
- Offre un'ottima protezione verso l'usura e, mantenendo pulito il motore, contribuisce a prolungarne la vita.

| CARATTERISTICHE | UNITÀ | VALORI TIPICI | METODO |
|------------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Densità a 15°C | kg/m ³ | 883 | ASTM D4052 |
| Viscosità Cinematica a 100°C | mm ² /s | 12,1 | ASTM D445 |
| Punto di Infiammabilità | °C | 215 | ASTM D92 |
| Punto di Scorrimento | °C | -36 | ASTM D97 |
| Numero Basicità | mg KOH/g | 11 | ASTM D2896 |

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma .

Edizione Aprile 2002