



TRAKTOR EXO 3

Olio motore universale S.T.O.U. 10W30

Descrizione:

TRAKTOR EXO 3 è un olio speciale che corrisponde a quanto consigliato da tutti i costruttori di trattori agricoli. E' da utilizzarsi allo stesso modo in motori, cambio ed impianti idraulici di trattori moderni. Oli fondamentali di alta qualità e additivi selezionati garantiscono un funzionamento senza problemi di tutti gli aggregati in ogni stagione dell'anno. E' perciò indicato anche per freni e frizione bagnati (frizioni a presa di forza).

Caratteristiche

- Riduce gli effetti dell'invecchiamento alle alte temperature
- Neutralizza gli acidi prodotti dalla combustione del carburante
- Ottima azione anti-schiuma
- Alta resistenza all'invecchiamento
- Ottimo comportamento della viscosità alla temperatura

Utilizzabile per

SAE (motore)	10W-30
SAE (Gear)	80W
ACEA	E3
API	CF/CG-4/SF
API	GL-4
DIN 51524/3	HVLP-D 68
Consigliamo questo prodotto per:	
ALLISON	C-4
CASE NH	MAT 3525/3526
CATERPILLAR	TO-2
FORD	M2C159-B/C
JOHN DEERE	JDM 27
MASSEY FERGUSON	M 1139, 1144, 1145
MB	227.1
MB	228.1
ZF	TE-ML 06A/B/C,07B

Smaltimento:

- **TRAKTOR EXO 3** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **TRAKTOR EXO 3** è miscelabile e compatibile solo con lubrificanti simili. E' consigliabile però utilizzare esclusivamente **TRAKTOR EXO 3** nel rabbocco.

TRAKTOR EXO 3

Art.n°	Tipo di confezione	
301715	Latta	20 L
301716	Fusto	60 L
301718	Fusto	200 L
341719	PE-Container	1000 L

Uso

- Ottime qualità di funzionamento
- Offre un funzionamento silenzioso nei motori, cambi, impianti idraulici e frenanti
- Buon comportamento di attrito in caso di frizione e freni bagnati
- Utilizzabile tutto l'anno
- Straordinario comportamento nell'accensione a freddo

Impiego

- tutti i tipi di macchine agricole

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	864
Viscosità dinamica a -25°C	mPa.s	5820
Viscosità a 40°C	mm ² /s	71,0
Viscosità a 100°C	mm ² /s	10,8
Indice di viscosità		140
Punto di infiammabilità COC	°C	224
Punto di scorrimento	°C	-42
Polvere di solfato	%	-
TBN	mgKOH/g	10,7