



FARMER CERES STOU 15W-40

Descrizione

Olio lubrificante multigrado universale e polifunzionale per trattori. L'accurata formulazione è progettata per l'uso sia in motori a combustione interna (compresi i motori turboalimentati), sia nelle trasmissioni, ingranaggi di trasmissione finale, freni a disco umido, frizione e sistemi idraulici di macchine agricole. Olio lubrificante multifunzione e per uso generale.

Caratteristiche

- Semplicità di manutenzione, un solo olio per tutto il trattore.
- Eccellenti proprietà anti-rumore per freni a disco umido.
- Grazie al processo di additivazione lo si può adoperare nei motori diesel con aspirazione naturale e turboalimentati.
- Comportamento ottimale nel sistema idraulico di movimento degli attrezzi.
- Capacità antiusura per prevenire graffiature e logorio degli ingranaggi.
- Prestazione ottimale a livello di servosterzo, sincronismo e trasmissione.
- Omologato dai principali fabbricanti di trattori.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ACEA: E2
- API: CG-4, SF, GL-4
- CCMC: D4/G2
- JOHN DEERE: J-27
- MB: 228.1, 227.1
- ALLISON: C-4
- CATERPILLAR: CAT TO-2
- FORD: M2C 159B/C
- MASSEY FERGUSON: M-1145

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			15W-40
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,870
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	13,2
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	98
Viscosità a -20 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	>124
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 215
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-30
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,5
Sforzo taglio Ignietto Bosch: Viscosità a 100°C dopo taglio	cSt	ASTM D3945	>12
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	DIN 51581	<13

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.