



Nome Precedente: Shell Donax TD

Shell Spirax S4 TXM

Olio multifunzionale SAE 10W30 di qualità superiore per trasmissioni di trattori agricoli e idraulica

Lubrificante UTTO (universal tractor transmission oils) di alta qualità per trasmissioni, circuiti idraulici, freni in bagno e altri sistemi ausiliari di trattori agricoli e mezzi movimento terra. Spirax S4 TXM è riconosciuto dai maggiori costruttori di macchine agricole in una vasta gamma di moderni mezzi.

Applicazioni

- **Trasmissioni di mezzi agricoli e movimento terra**

Spirax S4 TXM soddisfa gli ultimi requisiti dei maggiori costruttori di trattori agricoli e trasmissioni, tra cui John Deere, Massey Ferguson, CNH e ZF.

- **Sistemi idraulici**

Spirax S4 TXM è impiegabile nei circuiti idraulici di trattori e sistemi ausiliari. La sua speciale formulazione garantisce la giusta fluidità alle basse temperature ed l'affidabile protezione dall'usura.

- **Freni in bagno d'olio**

Contiene additivi modificatori del coefficiente d'attrito che assicurano il funzionamento silenzioso e senza vibrazioni dei freni in bagno d'olio. Spirax S4 TXM è raccomandato per la maggioranza dei sistemi frenanti in bagno d'olio montati su trattori agricoli e mezzi movimento terra.

Attenzione: Spirax S4 TXM non deve essere impiegato come olio motore.

Benefici prestazionali

- **Protezione superiore**

Eccellenti caratteristiche di stabilità all'ossidazione, anti-usura, anti-corrosione e antischiuma, grazie all'impiego di additivi tecnologicamente avanzati. Spirax S4 TXM offre una protezione affidabile, riducendo i tempi e i costi di manutenzione.

- **Maggiore comfort per l'utilizzatore**

La corretta fluidità alle basse temperature determina l'ottimale risposta del sistema idraulico ed un facile innesto delle marce durante le partenze a freddo. I modificatori d'attrito garantiscono un funzionamento silenzioso e senza vibrazioni dei freni in bagno d'olio.

- **Riconoscimento Costruttori**

Spirax S4 TXM è stato testato e approvato da diversi costruttori di mezzi agricoli e movimento terra.

Specifiche ed Approvazioni

API	GL-4
Case New Holland	MAT-3525
	M2C-134 A-D
	FNHA-2-D.201.00
John Deere	JDM-J20C
Massey-Ferguson	M1143
	M1145
Volvo	WB 101
ZF TE-ML	03E, 05F, 06D, 06K, 17E
Caterpillar	TO-2
Komatsu	raccomandato in alcuni mezzi movimento terra
Clark	

Raccomandazioni

Spirax S4 TXM è raccomandato nei mezzi Case dove è richiesto l'impiego di fluidi rispondenti alle specifiche MS 1204, 1206, 1207, 1209 o 1210. Spirax S4 TXM può essere impiegato dove è richiesto un olio con viscosità SAE 85W.



Suggerimenti

Suggerimenti su applicazioni non coperte dalla presente possono essere ottenuti dal Vs. rappresentante Shell.

Salute e Sicurezza

Indicazioni su Salute e Sicurezza sono contenute disponibili nella relativa Scheda di Sicurezza, disponibile tramite il Vs rappresentante Shell.

Proteggiamo l'ambiente

Consegnate il fluido usato ad un Punto di Raccolta autorizzato. Non scaricate in fogna, suolo o acque.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Spirax S4 TXM			
Viscosità SAE		SAE J 300	10W-30
Viscosità Cinematica		ISO 3104	
a 40°C	mm ² /s		60
a 100°C	mm ² /s		9.4
Indice di Viscosità		ISO 2909	138
Densità a 15°C	kg/m ³	ISO 12185	882
Punto di infiammabilità COC	°C	ISO 2592	220
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-42

(*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.