



Nome precedente: **Shell Harvella T 15W-40**

Shell Spirax S3 T

Super Tractor Oil Universal SAE 15W40 di qualità superiore

Shell Spirax S3 T Oil è un lubrificante per l'agricoltura di tipo STOU (Super Tractor Oil Universal) studiato per l'utilizzo su macchinari agricoli moderni. Spirax S3 T è formulato con basi ad alto indice di viscosità e additivi di avanzata concezione che forniscono elevate prestazioni in un vasto campo di applicazioni agricole.

Applicazioni

- **Prestazioni Universali**
Utilizzabile in molti trasmissioni e sistemi idraulici di macchine agricole.
 - freni in bagno d'olio
 - prese di forza dei trattori
 - sistemi idraulici
 - servosterzi
 - trasmissioni idrostatiche
 - scatole guida convenzionali

- **Eccellente protezione contro la corrosione**
Eccellente protezione per tutte le parti a contatto con l'umidità atmosferica

Specifiche e Approvazioni:

API	- CF/SF GL-4
Massey-Ferguson	- M1139/M1144
John Deere	- JDM J27
Caterpillar	- CAT TO2
ZF	- TE-ML 06B, 06Q, 07B

Benefici prestazionali

- **Pratico, conveniente e multifunzionale**
Un unico lubrificante per tutte le applicazioni dell'azienda agricola.
- **Alte prestazioni**
Le alte prestazioni di Spirax S3 T, diminuendo lo stress e l'usura precoce di tutte le parti meccaniche, portano ad un allungamento della durata di tutti i componenti delle macchine agricole.
- **Eccellente protezione delle trasmissioni**
Eccellente protezione per tutte le trasmissioni, ingranaggi e cuscinetti.
- **Funzionamento senza strappi dell'impianto idraulico**
Funzionamento dolce di pompe e pistoni degli impianti idraulici grazie alla qualità degli oli base utilizzati.

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 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 (*)

Shell Spirax S3 T		
Viscosità SAE	J300	15W-40
Viscosità cinematica a 100°C mm ² /s	ISO 3104	14,5
Indice di Viscosità	ISO 2909	135
Densità a 15°C kg/m ³	ISO 12185	890
Punto di infiammabilità °C	ISO 2592	226
Punto di scorrimento °C	ISO 3016	-27

(*) 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.

T