

MOTUL



DS SUPER AGRI 10W-30

DESCRIZIONE

DS SUPER AGRI 10W-30 è un lubrificante multiuso di tipo STOU (Super Tractor Oil Universal) per trattori e macchine agricole: motori Diesel, con o senza turbocompressore, motori benzina, trasmissioni meccaniche, freni a bagno d'olio e sistemi idraulici.

APPLICAZIONI

DS SUPER AGRI 10W-30 è raccomandato per mezzi agricoli operanti in condizioni normali: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, RENAULT, SAME DEUTZ FAHR, NEW HOLLAND, FORD, FIAT AGRI, etc.

DS SUPER AGRI 10W-30 è approvato ZF TE-ML 06D: per trasmissioni ZF ECCOM 1.5 montate su trattori del gruppo Same Deutz Fahr ed altri costruttori.

VANTAGGI

- Eccezionali proprietà disperdenti che evitano l'intasamento del filtro dell'olio e mantengono la pulizia del motore durante l'intero intervallo di sostituzione.
- Funzionamento efficace e riduzione della rumorosità dei freni a bagno d'olio.
- Un unico lubrificante per motore / trasmissione (scatola cambio ed assali) / freni a bagno d'olio / impianti idraulici per evitare confusione o miscele accidentali.
- Ottima fluidità alle basse temperature per un rapido funzionamento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	DS SUPER AGRI 10W-30
Viscosità		10W-30
Densità a 20°C		0.876
Viscosità a 40°C		68,7 mm ² /s
Viscosità a 100°C		10,8 mm ² /s
Indice di viscosità		147,0
Punto di goccia		-36 °C / -33 °F
TBN		11,4 mg KOH/g
FZG Scuffing Test		
Punto di infiammabilità		222,0 °C / 432,0 °F

SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

DS SUPER AGRI 10W-30 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- SAE - 10W-30 Motore
- API - CF-4/SF Motore / GL-4 Trasmissione
- ACEA - E2 Motore
- ISO - VG 68 Idraulico
- AFNOR - 48603 HV Idraulico

DS SUPER AGRI 10W-30 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- CASE IH - MS 1118 / 1207 / 1209 Trasmissione
- CATERPILLAR - TO-2 Trasmissione
- FORD - ESN M2C 41B / 121E / 134D / 159C Trasmissione
- JOHN DEERE - JDM J27 / J20C Trasmissione



DS SUPER AGRI 10W-30 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- ALLISON TRANSMISSION - C-4 Trasmissione
- SINOTRUK (CNHTC) - CNH MAT 3525 Trasmissione
- SINOTRUK (CNHTC) - CNH MAT 3525 Trasmissione
- MASSEY FERGUSON - CMS M 1127 / 1135 / 1141 / 1144 / 1145 Trasmissione
- SAME - DEUTZ - FAHR Trasmissione
- NEW HOLLAND - NH 024C / 324B / 410B / 540B Trasmissione
- MERCEDES-BENZ - MB 227.1 / 228.1 / 228.3 Prestazioni del motore e pulizia dei pistoni
- ZF - TE-ML 06B / 06D / 06N / 07B Trasmissione con il numero N° ZF001103

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.