



DS AGRI SYNT 10W-40

Technosynthese®

DESCRIZIONE

DS AGRI SYNT 10W-40 è un lubrificante Technosynthese® multiuso per mezzi agricoli.

VANTAGGI

- Eccezionali proprietà disperdenti, controllo del carbone che evita l'intasamento del filtro dell'olio durante l'intero intervallo di sostituzione.
- Protezione dall'usura dei pistoni.
- Il controllo dei depositi sugli anelli di tenuta migliora la protezione del motore prolungandone la durata.
- Partenze a freddo migliori alle basse temperature e tempi di reazione più brevi dell'impianto idraulico, protezione dall'usura e ridotta volatilità.
- Protezione dall'usura e controllo della volatilità.
- Un unico lubrificante per motore / trasmissione (scatola cambio ed assali) / freni a bagno d'olio / impianti idraulici per evitare confusione o miscele accidentali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	DS AGRI SYNT
Viscosità	SAE J 300	10W-40
Densità a 20°C		0.875
Viscosità a 40°C	ASTM D445	94,1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	14,4 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	149,0
Pour point	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
TBN	ASTM D2896	11,3 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	226,0 °C / 438,0 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

DS AGRI SYNT soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- SAE - 10W-40 Motore / 80W-90 Trasmissione
- API - CH-4/SF Motore / CF-4 Motore / GL-4 Trasmissione
- AFNOR - 48603 HV Idraulico
- ISO - VG 68 / 100 Idraulico

DS AGRI SYNT ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- FORD - M2C 159 B Trasmissione
- FORD - 30/40 Trasmissione

DS AGRI SYNT raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CATERPILLAR - TO-2 Trasmissione
- MERCEDES-BENZ - MB 227.1 Motore
- GENERAL MOTORS - ALLISON C4 Trasmissione
- JOHN DEERE - JDM 27 Trasmissione
- MASSEY FERGUSON - MF 1139 / 1144 / 1145 Trasmissione
- ZF - TE-ML 06B / 06C / 07B Trasmissione

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.