



DS AGRI SYNT 10W40

Lubrificante Technosynthese® multifunzionale
Per macchine movimento terra

UTILIZZO

Lubrificante multifunzionale rinforzato con base sintetica «Technosynthese®». Soddisfa la maggior parte delle più recenti specifiche richieste dalle case costruttrici di macchine movimento terra. Adatto per motori diesel turbocompressi e non, benzina, trasmissioni meccaniche, freni a bagno d'olio e sistemi idraulici.

Raccomandato per macchine movimento terra, operanti in severe condizioni di utilizzo: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / IH, SAME, RENAULT, DEUTZ, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI.

PRESTAZIONI

MOTORE SPECIFICHE	SAE 10W40 API CF-4 / SF – API CH-4 / ACEA E5 (controllo particolato) MB 227.1
TRASMISSIONI SPECIFICHE OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI	SAE 80W90 API GL-4 GM ALLISON C4 - CATERPILLAR TO 2 - ZF TE ML 06B/06C/07B NEW HOLLAND / FORD M2C 159 B – FORD 30/40 JOHN DEERE JDM 27 - MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144
SISTEMI IDRAULICI	AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100

- Nuovo livello di prestazione API CF-4: il controllo dei depositi lungo la circonferenza degli anelli di tenuta garantisce una miglior protezione e una maggior durata del motore.
- Nuovo livello di prestazione API CH-4 / ACEA E5: eccellenti proprietà disperdenti, diminuzione della formazione di particolato e dell'intasamento del filtro dell'olio durante l'intervallo di sostituzione. Ottima protezione contro l'usura del cilindro.
- Gradazione 10W40: facilita la partenza a freddo del motore e riduce il tempo di messa in funzione dei circuiti idraulici. Buone proprietà antiusura e bassa volatilità.
- Un solo lubrificante per motore, trasmissioni (cambio, differenziale e assali), freni a bagno d'olio e sistemi idraulici per evitare errori di utilizzo o miscelamento.

RACCOMANDAZIONI

Intervalli di sostituzione: in accordo con le raccomandazioni delle case costruttrici.

PROPRIETA'

Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	94.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	149
Flash point	ASTM D92	226°C / 438°F
Pour point	ASTM D97	-36°C / -33°F
TBN	ASTM D2896	11.3 mg KOH/g