



**LUBRIFICANTI
VEICOLI COMMERCIALI
E AGRICOLTURA**

SYNT TRACTOR SAE 10W-40

API CG-4, GL-4
ACEA E3
MB 227.1
FORD M2C 159 B/C, M2C 134D
MASSEY FERGUSON M1139, M1144, M1145
JOHN DEERE J 27, J 20 C
NEW HOLLAND NH 024C
CATERPILLAR TO-2
ALLISON C4
ZF TE ML 06B & C, 07B

DESCRIZIONE

SYNT TRACTOR SAE 10W-40 è un olio semisintetico di altissima qualità appartenente alla famiglia degli oli multifunzionali per agricoltura STOU (Super Tractor Oil Universal); caratterizzato da un altissimo indice di viscosità e da una completa additivazione detergente-disperdente, antiusura, antiossidante, antiruggine, antischiuma ed EP (Estreme Pressioni) assicura condizioni di lubrificazione ottimali a tutti gli organi della macchina agricola.

La componente sintetica permette di ottenere – rispetto ai tradizionali prodotti a base minerale - un'elevata resistenza all'ossidazione, alla formazione di morchie e depositi, e sostanzialmente estende la vita utile di esercizio del lubrificante, in linea con le esigenze sempre più severe di utilizzo in lavorazioni molto intensive.

L'ampio intervallo di viscosità **SAE 10W-40** rende **SYNT TRACTOR** decisamente più versatile nell'utilizzo multistagionale, rispetto ai tradizionali 15W-40 o 15W-30/20W-30, in quanto migliorativo nelle partenze ed utilizzo a freddo con la gradazione 10W ed ugualmente nell'esercizio a caldo con la gradazione 40, più adeguata rispetto alla 30 per il clima estivo nelle nostre aree.

SYNT TRACTOR SAE 10W-40 è dedicato ai mezzi più moderni che prescrivono oli STOU secondo le specifiche sopra indicate, provvedendo alla lubrificazione di:

- *motori Diesel, siano esso aspirato o turbocompressi;*
- *cambi e riduttori finali,*
- *prese di forza;*
- *comandi oleodinamici;*
- *freni e frizioni a bagno d'olio.*

CARATTERISTICHE TIPICHE SYNT TRACTOR SAE 10W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,865	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	12,88	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	83,22	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	155	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	224	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-36	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: -