



**LUBRIFICANTI
VEICOLI COMMERCIALI
E AGRICOLTURA**

SUPER TRACTOR SAE 15W-40

API CG-4
ACEA E3
API GL-4
FORD M2C 159 B/C, M2C 134D
MASSEY FERGUSON M1135, M1139, M1143, M1144, M1145
JOHN DEERE J 27, J 20 C
NEW HOLLAND NH 030C, NH 024C, NH 410B, NH 420A
CASE NEW HOLLAND MAT3525, MAT3526
ALLISON C4
ZF TE ML 06A, B, C e 07B

DESCRIZIONE

SUPER TRACTOR SAE 15W-40 è un olio di altissima qualità appartenente alla nuova generazione dei lubrificanti per l'agricoltura denominati, per la loro versatilità nell'impiego, Super Tractor Oil Universal (STOU); è caratterizzato da un altissimo indice di viscosità e da una completa additivazione detergente-disperdente, antiusura, antiossidante, antiruggine, antischiama ed EP (Estreme Pressioni) così da poter assicurare condizioni di lubrificazione ottimali a tutti gli organi della macchina agricola.

SUPER TRACTOR SAE 15W-40 può lubrificare infatti:

- *il motore diesel, sia esso aspirato o turboalimentato;*
- *il cambio ed i riduttori finali;*
- *la presa di forza;*
- *il comando oleodinamico;*
- *i freni a bagno d'olio.*

SUPER TRACTOR SAE 15W-40 è un lubrificante di altissimo livello tecnologico, nella cui additivazione si tiene conto delle molteplici esigenze di tutti gli organi che lubrifica e deve essere utilizzato in tutti quei casi in cui sia richiesto un prodotto che risponda alle specifiche sopra indicate.

CARATTERISTICHE TIPICHE SUPER TRACTOR SAE 15W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,872	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	14,02	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	99,7	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	143	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	220	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-30	°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: caratteristiche tipiche.