



AGRI MULTIPOWER

10W30 15W40

CATEGORIA PRODOTTO: OLIO S.T.O.U

SPECIFICHE

Motore:

- ACEA E3
- API CG - 4 / SF

S. T. O. U :

- FORD M2C159B/C
- FORD NEW HOLLAND 82009201/2/3
- JOHN DEERE J27
- MASSEY FERGUSON M1144 / M1139 / M 1145
- NEW HOLLAND NH30 C & NH024C

TRASMISSIONE:

- ALLISON C4
- API GL - 4
- ZF TE - ML 06° / B / C / 07B

U.T.T.O :

- CASE NEW HOLLAND MAT 3525/MAT 3526
- CATTO -2
- FORD M2C134D
- JOHN DEERE J20C
- MASSEY FERGUSON M1143 / M1135 / M1145

DESCRIZIONE PRODOTTO

Olio di altissima qualità che appartiene alla nuova generazione dei lubrificanti per l'agricoltura denominati, per la loro versatilità di 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 anche in condizioni operative molto gravose. Il prodotto può lubrificare infatti diverse parti del macchinario agricolo: il motore diesel, sia esso aspirato o turbo alimentato; il cambio ed i riduttori finali; la presa di forza; il comando oleodinamico; i freni a bagno d'olio. La sua universalità per differenti organi del veicolo e la sua semplicità di utilizzo comportano un'applicazione notevole risparmio di costi e contribuiscono ad evitare possibili errate di fluidi o miscele non corrette durante i rabbocchi.

CARATTERISTICHE TIPICHE

GRADAZIONE SAE: 10W40 / 15W40			
Determinazione	Valore tipico SAE10W30 - 15W40	Unità	Metodo
Aspetto	limpido	-	-
Colore	3,5 / 4,0	-	ASTM D-1500
Densità a 20° C	0,877 / 0,883	[kg/l]	ASTM D-4052
Viscosità a 100° C	10,8 / 13,9	[cSt]	ASTM D-7279
Viscosità a 40° C	67 / 100	[cSt]	ASTM D-7279
Indice di viscosità	145 / 140	-	ASTM D-2270
CCS -20° C	- / 6500	[cP]	ASTM D-5293
CCS -25° C	6000 / -	[cP]	ASTM D-5293
Punto di infiammabilità	215 / 220	[° C]	ASTM D-92
Punto di scorrimento	-30 / - 27	[° C]	ASTM D-5950

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

Data emissione: 15/10/2014

SEDE E DEPOSITO : Via Piero Gobetti, 8 – 15057 Tortona
0131/298527

info@blueoil.it
lubrificanti@blueoil.it
www.blueoil.it