



ORLEN OIL PLATINUM AGRO UTTO 10W-30

Classificazioni: API: GL-4
Conforme a ISO HV, DIN HVL
Grado Viscosimetrico: SAE: 10W-30

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio multifunzionale multigrado di tipo UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) per comandi idraulici e trasmissioni. Le ottime proprietà del lubrificante garantiscono un funzionamento senza problemi dei sistemi idraulici e delle trasmissioni di varie tipologie di macchinari e mezzi agricoli.

Il prodotto garantisce:

- ottime proprietà lubrificanti e anti-usura;
- buona compatibilità con i materiali di guarnizioni e tenute;
- abbassamento delle vibrazioni del sistema;
- alta resistenza all'ossidazione.

APPLICAZIONI:

Orlen Oil Platinum Agro UTTO 10W-30 è stato sviluppato per la lubrificazione di differenti tipi di ingranaggi (riduttori, trasmissioni principali, sterzi e differenziali) e sistemi idraulici installati in macchinari di costruttori vari. Consigliato anche per trattori in cui esista un unico sistema di lubrificazione a olio per il cambio, gli assali, gli impianti idraulici e i freni in bagno d'olio.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Performance:

John Deere JDM J20C
John Deere JDM J20D
Massey Ferguson CMS M1135, M1141 M1143, M1145
Allison C4
AGCO POWERFLUID 821XL
Ford ESN M2C86-B, M2C86-C
Ford ESN M2C134-D
Case New Holland MAT 3540,3525,3509,3505
Case MS 1210
FNHA-2-C-200.00
FNHA-2-C-201.00
VOLVO CE WB 101
Caterpillar TO-2
Valtra G2-08
Valtra G2-B10
ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F
Same; Landini; Deutz-Fahr
Claas (ad eccezione delle trasmissioni Renault)
Fendt (ad eccezione delle trasmissioni Vario)
Komatsu
Kubota UDT Fluid
Parker Denison UTTO/THF (tested on T6H20C, T5D, P46 pumps)
Vickers 35VQ25

Raccomandazioni:

Farmtrac

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	10W-30
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	11,2
Indice di Viscosità		-	130
Punto di scorrimento		°C	-37
Punto di infiammabilità		°C	200
Numero di Basicità Totale TBN		mg KOH/g	10,1

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imlubrificanti.it

Rev. 3 del 13/10/2020

