

# BLUE AGRI FORCE 10W30



**CATEGORIA PRODOTTO:** U.T.T.O.

## SPECIFICHE

- API GL-4
- ALLISON C4
- CASE NEW HOLLAND CNH MAT 3525/3509/3505
- DETROIT DIESEL ALLISON C3/C4
- FORD ESN M2C86 B & C M2C134 D
- KUBOTA UDT fluid
- MASSEY FERGUSON CMS
- M1145/M1143/M1141/M1135
- ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F
- AGCO POWERFLUID 821XL
- CASE MS 1210
- CAT TO-2
- FNHA-2-C-200.00 and 201.00
- JOHN DEERE JDM J20C

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Lubrificante di ultima generazione formulato per soddisfare le esigenze di lubrificazione di: circuiti idraulici/comandi oleodinamici, trasmissioni, assali posteriori e freni/frizioni a bagno d'olio di moderne macchine agricole e industriali. Grazie all'impiego di selezionate basi paraffiniche e di una additivazione tecnologicamente avanzata (anti-usura, antiruggine ed antiossidante) vengono soddisfatte le specifiche di gran parte dei costruttori mondiali di macchinari per l'agricoltura.

Si contraddistingue per: ottima compatibilità con gomme e guarnizioni, proprietà antischiama per un regolare funzionamento degli organi, buona stabilità ossidativa per intervalli di cambio più lunghi, ed eliminazione di rumori, vibrazioni e inceppamenti nei sistemi di frenaggio.

## CARATTERISTICHE TIPICHE

GRADAZIONE: SAE 80W			
Determinazione	Valore tipico	Unità	Metodo
Aspetto	<b>limpido</b>	-	-
Colore	<b>2,5</b>	-	ASTM D-1500
Densità (a 20°C)	<b>0,880</b>	[kg/l]	ASTM D-4052
Viscosità (a 100°C)	<b>9,97</b>	[cSt]	ASTM D-7279
Viscosità (a 40°C)	<b>61,0</b>	[cSt]	ASTM D-7279
Indice di viscosità (VI)	<b>150</b>	-	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	<b>210</b>	[°C]	ASTM D-92
Punto di scorrimento	<b>-33</b>	[°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

SS 35 bis dei Giovi Km 16.800  
15062 Bosco Marengo (AL)  
Tel. 0131/291849 – Fax 0131/298527

[info@blueoil.it](mailto:info@blueoil.it)  
[lubrificanti@blueoil.it](mailto:lubrificanti@blueoil.it)  
[www.blueoil.it](http://www.blueoil.it)