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
 CAT TO-2
- KUBOTA UDT fluid

- MASSEY FERGUSON CMS
- M1145/M1143/M1141/M1135
- ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F
- AGCO POWERFLUID 821XL
- CASE MS 1210
- 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 antischiuma 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 | limpido | _ | _ |
| Colore | 2,5 | _ | ASTM D-1500 |
| Densità (a 20°C) | 0,880 | [kg/l] | ASTM D-4052 |
| Viscosità (a 100°C) | 9,97 | [cSt] | ASTM D-7279 |
| Viscosità (a 40°C) | 61,0 | [cSt] | ASTM D-7279 |
| Indice di viscosità (VI) | 150 | - | ASTM D-2270 |
| Punto di infiammabilità | 210 | [°C] | ASTM D-92 |
| Punto di scorrimento | -33 | [°C] | ASTM D-5950 |

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

Data emissione: 15/10/2014