

CLAAS

AGRISHIFT BLS

90

Lubrificante specialmente sviluppato per differenziali e ponti autobloccanti o a slittamento limitato.

APPLICAZIONI

Assali trattori agricoli

- Lubrificazione di differenziali a slittamento limitato o ponti autobloccanti di macchine agricole.
- Sviluppato per assali anteriori ed anche per assali posteriori .

PRESTAZIONI

Specifiche Internazionali

API : GL 5 LS
MIL-L : 2105D

Omologazione Costruttori

ZF : TE-ML 05C / 12C / 21C

FORD M2C 104A
STEYR

VANTAGGI CLIENTI

Protezione ingranaggi assali di trasmissione

Comfort di guida

- Elimina le vibrazioni e i rumori dei ponti autobloccanti sottoposti a forti carichi.
- Resiste alle pressioni estreme
- Stabile alle temperature elevate
- Proprietà anti-ruggine ed anti-corrosione
- Eccellente protezione contro il fenomeno della scagliatura (pitting) o la rigatura degli ingranaggi sottoposti a condizioni di servizio severe.

CARATTERISTICHE

CLAAS AGRISHIFT BLS	Units	90
Densità a 15 °C		0.899
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	164
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	16,2
Indice di viscosità		102
Punto di scorrimento	°C	- 30

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS AGRISHIFT BLS 90
Novembre 2008
MPR N°11/08

Sviluppato dalla tecnologia
TOTAL al servizio di **CLAAS**

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.E..