

CLAAS

AGRISHIFT MT

80W-90

Lubrificante Estrema-Pressione per cambi meccanici e riduttori finali

APPLICAZIONI

**Cambi meccanici e
riduttori finali**

- Adatto alle trasmissioni meccaniche delle macchine agricole :
 - cambi meccanici
 - ingranaggi ipoidi
 - riduttori finali
- Sistemi di direzione meccanici

PRESTAZIONI

**Specifiche
Internazionali**

**Omologazione
costruttori**

- API : GL 5
- MIL L : 2105D

- ZF : TE-ML 05A /16B / 17B / 19B / 21A

VANTAGGI CLIENTI

**Prestazioni e
competitività**

- Proprietà Estrema-Pressione ed anti-usura necessarie per garantire le prestazioni degli ingranaggi sottoposti a forti carichi e ripetuti shocks termici e meccanici.
- Proprietà anti-ruggine ed anti-corrosione per acciaio e rame, anche in presenza di acqua.
- Buona stabilità termica.
- Buona compatibilità con le guarnizioni.

CARATTERISTICHE

CLAAS AGRISHIFT MT	Unità	80W-90
Densità a 15 °C		0.901
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	144
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	15
Indice di viscosità		102
Punto di scorrimento	°C	-27

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS AGRISHIFT MT 80W-90
Settembre 2009
MPR N°12/08

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..