

# CLAAS

## AGRISHIFT 4 SC

## 80W-90

**Olio per trasmissioni, cambi meccanici e scatole di rinvio**

### APPLICAZIONI

**Cambi meccanici  
Scatole di rinvio**

- Adatto per trasmissioni meccaniche di macchinario agricolo :
  - cambi meccanici
  - scatole di rinvio
  - alberi di trasmissione caricati

### PRESTAZIONI

**API GL-4  
MIL-L-2105  
ZF**

- Risponde alle specifiche internazionali per trasmissioni meccaniche API GL-4 e MIL.-L-2105.
- La formula è approvata da ZF TE-ML-02A, 16A, 17A

### VANTAGGI CLIENTI

**Prestazioni e  
competitività**

- Proprietà Estrema-Pressione ed anti-usura garantiscono buone prestazioni agli ingranaggi sottoposti a carichi meccanici.
- Proprietà anti-ruggine ed anti-corrosione per acciaio e rame, anche in presenza di acqua.
- Ottima stabilità termica.
- Ottima compatibilità con le guarnizioni.

### CARATTERISTICHE

<b>CLAAS AGRISHIFT 4 SC</b>	Unità	<b>80W-90</b>
Densità a 15 °C		0.894
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	150
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	17.5
Indice di viscosità		96
Punto di scorrimento	°C	-24

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS AGRISHIFT 4 SC 80W-90  
Gennaio 2006  
MPR N°01/06

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..