

CLAAS

AGRISHIFT AX

80W-140

Lubrificante Estrema-Pressione per ingranaggi caricati e riduttori finali

APPLICAZIONI

**Tutti gli ingranaggi
fortemente caricati**

- Adatto agli ingranaggi delle trasmissioni di macchine agricole :
 - ingranaggi caricati
 - assali ipoidi
 - riduttori finali
 - scatole cambi meccanici

PRESTAZIONI

**API GL-4
API GL-5
MIL-L-2105D**

- Soddisfa le richieste dei livelli più elevati delle specifiche internazionali per ingranaggi A.P.I. GL 4, GL 5 e MIL-L-2105D.

VANTAGGI CLIENTI

Prestazioni competitive

Sicurezza

- Proprietà Estrema-Pressione ed anti-usura che consentono buone prestazioni per la protezione degli ingranaggi sotto forte carico e ripetuti shocks termici e meccanici.
- Elevata viscosità per assicurare la presenza del film lubrificante sotto carico evitando il degrado meccanico.
- Proprietà anti-ruggine ed anti-corrosione per l'acciaio ed il rame, anche in presenza di acqua.
- Buona stabilità termica.
- Buona compatibilità con le guarnizioni.
- Basso punto di scorrimento per assicurare la lubrificazione a tutte le temperature

CARATTERISTICHE

CLAAS AGRISHIFT AX	Unità	80W-140
Densità a 15 °C		0,887
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	252
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	25
Indice di viscosità		126
Punto di scorrimento	°C	-27

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS AGRISHIFT AX 80W-140
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..