

# CLAAS

## AGRISHIFT THFI

**Olio per sistemi di trasmissione, circuiti idraulici e dischi freni a bagno d'olio installati da CLAAS e RENAULT sui trattori agricoli.**

### APPLICAZIONI

**Sistemi di trasmissione dei trattori RENAULT**

- Lubrificazione di trasmissioni meccaniche e sistemi che richiedono un livello GL4 con viscosità S.A.E. 80W.
- Lubrificazione di circuiti idraulici di sollevamento, servo-assistiti, trasmissioni e servosterzi.
- Lubrificazione di prese di forza.
- Lubrificazione di assali con freni a bagno d'olio.

### PRESTAZIONI

**Classifica**

**Omologazione Costruttori**

**Risponde alle esigenze**

- API : GL 4
- RENAULT AGRICULTURE : 180 596 / 88.3
- NEW HOLLAND : NH 420 A
- FORD M2C 86B / 86C
- MASSEY FERGUSON : CMS M 1135 / 1141

### VANTAGGI CLIENTI

**Prestazioni efficaci**

- Specifico per un uso intenso e fortemente caricato dei sistemi frenanti.
- Assicura un funzionamento efficace dei freni.

### CARATTERISTICHE

CLAAS AGRISHIFT THFI	Unità	
Densità a 15 °C		0.890
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	84
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.5
Indice di viscosità		108
Punto di scorrimento	°C	- 27

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS AGRISHIFT THFI  
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..