

# CLAAS

## AGRISHIFT GA 12

**Olio speciale per trasmissioni meccaniche, frizioni e sistemi frenanti a bagno d'olio di trattori e macchine agricole CLAAS.**

### APPLICAZIONI

Trasmissioni di trattori  
CLAAS

- Lubrificazione dei sistemi di trasmissione dei trattori e delle macchine agricole CLAAS e RENAULT
- Freni a bagno d'olio dove è richiesto un olio ufficialmente approvato da GIMA M 1143 / 1145.
- Circuiti idraulici, sollevamento idraulico e trasmissioni idrostatiche.
- Servosterzi idraulici.
- Prese di forza e frizioni a bagno d'olio.

### PRESTAZIONI

Classifica

- API : GL4

Omologazione  
Costruttori

- GIMA : CMS M 1143 e M 1145  
- ZF : TE-ML 03E/05F/06K/17E  
- CLAAS : RENAULT AGRICULTURE

Risponde alle esigenze  
dei costruttori

- JOHN DEERE JDM J20C.  
- MASSEY FERGUSON : CMS M 1135, M 1141  
- FORD NEW-HOLLAND : FNHA 2C 201.0 (M2C 134D)

### VANTAGGI CLIENTI

Prestazioni

- Film lubrificante resistente grazie all'elevata stabilità termica.
- Elevata resistenza all'ossidazione ed alla corrosione.
- Buone proprietà Estrema-Pressione ed anti-usura.
- Compatibilità con le guarnizioni.
- Basso punto di scorrimento e fluidità a bassa temperatura.
- Proprietà anti-frizione per evitare la rumorosità dei freni e gli strappi della frizione.

Durata

Comfort di guida

### CARATTERISTICHE

CLAAS AGRISHIFT GA 12	Unità	
Densità a 15 °C		0.893
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	59
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.2
Indice di viscosità		155
Punto di scorrimento	°C	-39

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS AGRISHIFT GA 12  
Novembre 2008  
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..