



## **SCHEDA TECNICA**

*(ultimo aggiornamento 15.01.08)*

### **TRACTOR TIF SAE 10W30 – 80W**

#### **LUBRIFICANTE PER TRASMISSIONI, FRENI E FRIZIONI A BAGNO D'OLIO, CIRCUITI IDRAULICI DI MACCHINE AGRICOLE**

#### **Descrizione e applicazioni**

**TRACTOR TIF** è un olio lubrificante speciale ottenuto con l'impiego di basi minerali di alta qualità ed additivi sia di tipo multifunzionale che di tipo ad effetto specifico.

La formula di **TRACTOR TIF** è stata studiata per il corretto funzionamento e per la lubrificazione dei molteplici organi di trasmissione, di comando e di arresto delle più moderne trattrici e macchine agricole, in particolare: scatole di cambio, differenziali, riduttori finali ad ingranaggi, prese di forza, scatole guida, circuiti idraulici del sollevatore, del servosterzo e di servocomandi, frizioni e freni a disco a bagno d'olio, supporti di ruote e rulli di cingoli, supporti di alberi di rinvio, etc..

#### **Prestazioni**

**TRACTOR TIF** per le molteplici funzioni che può assolvere, assicura in tutte le condizioni operative ed ambientali una serie di importanti prestazioni, quali:

- fluidità adeguata a tutte le temperature di servizio ed ambientali grazie al suo alto indice di viscosità ed al basso punto di scorrimento;
- lunga durata in servizio dell'olio, contrastando fenomeni ossidativi accelerati dalle alte temperature;
- capacità di contrastare e minimizzare l'usura delle superfici metalliche in contatto strisciante;
- corretto ed energico effetto anti stick-slip ed anti squawk, evitando rumorosità, vibrazioni e slittamento delle frizioni e dei freni in bagno d'olio, consentendo, in particolare, una frenata dolce e progressiva.

## Specifiche e approvazioni

Il prodotto risponde alle seguenti specifiche ed approvazioni dei costruttori:

**API GL 4**

**FORD M2C86B/C-M2C 134A/B/C/D**

**MF M1110-M1127-M1129-M1141-M1143-M1135**

**JD JDM J20C/D**

**ALLISON C-3/C-4; CAT TO-2**

**J CASE MS 1204/5/6/7/10 B6;**

**NH FNHA-2-C-201.00**

**WHITEFARM Q-1826 Q-1705 Q-1766 Q-1802**

## Caratteristiche tipiche

<b><u>Caratteristiche</u></b>	<b><u>Metodo</u></b>	<b><u>Unità di misura</u></b>	<b><u>TRACTOR TIF SAE 10W30-80W</u></b>
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,888
Indice di viscosità	ASTM D 2270		148
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	10,5
Infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	232
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30
Colore	Visivo		Chiaro limpido

**Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.**

## Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA - Lubrificanti e Assistenza Tecnica - via V. Brancati 60 - ROMA