



Lubrificante multifunzionale del tipo U.T.T.O. (Universal Tractor Transmission Oil) per organi di trasmissione, impianti idraulici, freni e frizioni in bagno d'olio delle moderne macchine agricole e movimento terra

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

GEO PONTIAX TG

Gradazione viscosità SAE 306			80W
Densità a 15°C	ASTM D 1298	kg/l	0.880
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	55
Viscosità a -35°C	ASTM D 2983	mPa.s	57000
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Stabilità termica particolarmente elevata;
- alto indice di viscosità ed ottima scorrevolezza a freddo;
- elevate proprietà antiusura e particolari caratteristiche di attrito che garantiscono un perfetto funzionamento dei freni in bagno d'olio.

APPLICAZIONI

IP Geo Pontiax TG è idoneo alla lubrificazione di cambi, differenziali, riduttori, trasmissioni, impianti idraulici, freni e frizioni in bagno d'olio di trattori ed altro macchinario agricolo.

IP Geo Pontiax TG soddisfa le prescrizioni dei principali costruttori di macchine agricole e movimento terra.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Geo Pontiax TG supera le prove richieste dalle seguenti specifiche:

- API GL-4
- ALLISON C-4
- CATERPILLAR TO-2
- FORD M2C 134-D
- J.I. CASE MS 1206
- JOHN DEERE J20C
- MASSEY -FERGUSON M-1141
- NEW HOLLAND 410 B