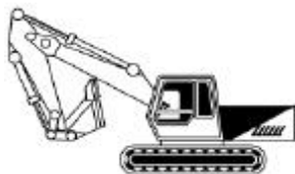


TP TRANS 80W-90



Lubrificante «Multi-funzionale » di seconda generazione per macchine Movimento Terra e Lavori Pubblici TP TRANS 80W-90, insieme a TP MAX 10W-40, fa parte del “TOTAL TP CONCEPT”

UTILIZZI

3 funzioni :

- ① Assali / Differenziali Limited Slip
- ② Riduzioni finali
- ③ Freni immersi Multi-stagionale

- TP TRANS è indicato per la lubrificazione di assali anteriori e posteriori equipaggiati o meno di differenziali a slittamento limitato
- TP TRANS è utilizzabile in ingranaggi chiusi e riduzioni finali operanti in condizioni di carichi elevati e sottoposti ad urti
- TP TRANS permette anche il raffreddamento ed il buon funzionamento esente da vibrazioni degli assali dotati di freni a bagno d'olio

PROPRIETA'

API GL 5

« Limited Slip »

Freni immersi

- Le spiccate proprietà Estrema-Pressione garantiscono una elevata resistenza ai carichi elevati e agli urti
- TP TRANS contiene modificatori del coefficiente d'attrito espressamente studiati per assali dotati di differenziali autobloccanti
- TP TRANS ha superato con successo i tests su freni immersi previsti dagli standard FORD (M2C 134D) e JOHN DEERE JDQ-96 (J20C)
- Eccellenti proprietà antiusura, elevata resistenza all'ossidazione, ottime prestazioni antischiama ed anticorrosione

VANTAGGI CLIENTE

Semplificazione

Prestazioni

Sicurezza

- Permette di semplificare notevolmente la manutenzione
- Soddisfa i più severi requisiti richiesti dai Costruttori
- Vengono eliminati i rischi derivanti dallo sbagliare il tipo di lubrificante

CARATTERISTICHE

	Unità	Grade 80W-90
Viscosità a 40°C	mm ² /s	133
Viscosità a 100°C	mm ² /s	15
Indice di viscosità	-	115
Punto di infiammabilità Cleveland	°C	192
Punto di scorrimento	°C	- 30

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX

TP TRANS 80W-90
Gennaio 2006



Questo lubrificante 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..