

OL-8T80 - TRANSMISSION UTTO

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



Olio universale per trasmissioni, differenziali anche autobloccanti e freni/frizioni a bagno d'olio per macchine operatrici e/o agricole.

Olio lubrificante tipo U.T.T.O. (Universal Tractor Transmission Oil), nasce per unificare le esigenze nella lubrificazione nel settore agricolo del gruppo cambio, differenziale anche con freni e/o frizioni a bagno d'olio, della presa di forza, dei riduttori finali e dei comandi idraulici con migliori prestazioni EP (Extreme Pressure), eccellenti prestazioni antiusura, antiatrito, antiruggine, antischiuma, anti stick-slip che, con un additivo di nuova concezione elimina anche il rumore in casi dove questo fenomeno si manifesta.

Il caso tipico di rumorosità si manifesta nella lubrificazione dei freni a bagno d'olio, in particolare con l'utilizzo di dischi in materiale sinterizzato.

OL-8T80 TRANSMISSION U.T.T.O. con un particolare modificatore di attrito, riesce a eliminare fastidiosi fenomeni di stick-slip nonchè rumorosità e vibrazioni.

I campi di applicazione ideali riguardano la lubrificazione di macchine operatrici che utilizzano freni/frizioni a bagno d'olio ed attualmente una scelta ottimale per i moderni trattori agricoli e nelle macchine "movimento terra" nel gruppo differenziale anche autobloccante con freni e frizioni a bagno d'olio come ad esempio escavatori, terne, trattori, etc.

Il prodotto presenta i seguenti livelli di prestazione:

API GL-4 PLUS Low speed/high torque, DDAD Allison C-3, Caterpillar TO-2, Ford New Holland ESEN M2C86C, Ford New Holland M2C86A/B, M2C41B, M2C48B, M2C53A, M2C134A/B/C/D, Massey Fergusson M1110, M1127, M1129A, M1141, John Deere J20A, Case International J/C 145/MS1210, J/C 185/MS1204, MS 1205, MS 1206, MS 1207, B6.

CARATTERISTICHE (valori medi indicativi):

Densità a 15°C (gr/l): 892

Viscosità a 40°C (CSt): 102,4

Viscosità a 100°C (CSt): 12,1

Punto di infiammabilità (C.O.C.)(°C): 235

Indice di viscosità: 109

Punto di scorrimento (°C): -28