



LUBRIFICANTI

TAMGEAR TRACTOR LUBRICANT 86

FORD ESN-M2C86-B, -C
CASE NEW HOLLAND CNH MAT3525 (già NH M2C134D/FNHA-2-C-201)
MASSEY FERGUSON CMS M1135
CASE MS 1207
ALLISON C-4
SAME Transmissions
LANDINI
ZF TE-ML 03E, 05F, 06E, 06K
API GL-4

DESCRIZIONE

Il **Tamgear Tractor Lubricant 86** è un lubrificante di qualità superiore che soddisfa le esigenze di lubrificazione di trasmissioni, sistemi idraulici, frizioni, freni a bagno d'olio, convertitori di coppia e powershift delle macchine agricole, movimento terra e da cantiere che prescrivono l'uso di lubrificanti della categoria UTTO – Universal Tractor Transmission Oil.

È stato formulato utilizzando selezionate basi paraffiniche, con una completa additivazione antiusura, antiruggine, antiossidante ed antischiuma atta a soddisfare le molteplici esigenze dei diversi meccanismi lubrificati, in particolare del sistema frenante in cui riduce impuntamenti, vibrazioni e rumorosità.

Il **Tamgear Tractor Lubricant 86** è un prodotto altamente qualificato, di elevato livello tecnologico e dal profilo prestazionale ampio – conforme alle esigenze dei numerosi costruttori e standard sopra riportati - che in molti casi permette all'utilizzatore finale con parco mezzi numeroso di semplificare la gamma dei lubrificanti in esercizio, riducendo gli stoccaggi e il rischio di errori in fase di manutenzione o rabbocco.

Per le caratteristiche viscosimetriche, il prodotto – pur non essendo destinato alla lubrificazione del motore – è assimilabile alla gradazione **SAE 20W-30**.



**CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR TRACTOR 86**

| CARATTERISTICHE | METODO | VALORI TIPICI | UNITA' DI MISURA |
|----------------------|-------------|---------------|------------------|
| Densità a 20°C | ASTM-D-1298 | 0.867 | Kg/l |
| Viscosità a 100°C | ASTM-D-445 | 10.99 | cSt |
| Viscosità a 40°C | ASTM-D-445 | 67.20 | cSt |
| Indice di viscosità | ASTM-D-2270 | 155 | |
| Infiammabilità | ASTM-D-92 | 226 | °C |
| Punto di scorrimento | ASTM-D-97 | -27 | °C |

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: descrizione

