



MULTI F UTTO

Olio multifunzionale per cambi, differenziali, riduttori, impianti idraulici, freni e frizioni a bagno d'olio di macchine agricole e movimento terra - (UTTO).

DESCRIZIONE

GEDOL MULTI F UTTO lubrificante multifunzionale, a base minerale di gradazione SAE 80W, che è stato messo a punto per soddisfare con un unico prodotto le molteplici esigenze applicative dei vari organi di macchine agricole ed industriali.

PROPRIETA'

GEDOL MULTI F UTTO è caratterizzato da un eccellente controllo dell'attrito, elevate proprietà antiossidanti, antiusura (protegge per molto tempo i sistemi pompanti da fenomeni di usura), anticorrosive, da un buon livello EP ed antischiama.

La viscosità corrisponde alla gradazione SAE 80W, permette un'ottima prestazione sia alle basse che alle alte temperature.

- Grazie alla presenza di particolari additivi FM (Friction Modifier) si realizza un controllo costante del coefficiente di attrito consentendo una presa graduale delle frizioni e una frenata dolce e progressiva evitando impuntamenti e strappi, vibrazioni ("chattering").

- Un elevato potere detergente e disperdente previene la formazione di depositi, mantiene puliti i circuiti di lubrificazione e rende l'olio facilmente filtrabile.

APPLICAZIONE

GEDOL MULTI F UTTO è un lubrificante particolarmente indicato per una grande varietà di mezzi agricoli e macchine di cantiere (off roads) per:

- impianti idraulici-prese di forza
- trasmissioni meccaniche-convertitori di coppia
- freni e frizioni a bagno d'olio

Non è idoneo alla lubrificazione di motori a benzina e diesel.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API GL4; ALLISON C 4; CATERPILLAR TO-2; FORD M2C134D, M2C86 (A&B) M2C134 (A&C) M2C41B; VOLVO WB101; JDJ20C; J20D; CNH MAT 3525/3526; Denison (solo pompe); HF (0thrh 2); Sperry Vickers/Eaton 1 - 280-S & M2950S; Saurer Sundstrand/Danfoss; Hydro Static Trans Fluid;

Gradazione SAE**80W****VALORI TIPICI**

Densità A 15/14°C	0,890
Viscosità cSt a 100°C	9,8
Viscosità BK a -26°C, cP	<150000
Indice di Viscosità	130
Punto di infiammabilità C.O.C °C	220
Punto di Scorrimento °C	-30

*I dati riportati sono indicativi e soggetti alle normali tolleranze di produzione
Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu 018