



AGRIFARM

ESPERIENZA IN TUTTI I "CAMPI"

AGRIFARM GEAR 85W-140

Lubrificante multigrado per cambi manuali e differenziali.

Lubrificante multigrado per cambi anche non sincronizzati, differenziali, trasduttori di potenza, prese di forza, di veicoli commerciali e macchine agricole.

Approvazioni / Specifiche

- API GL-4/GL-5
- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 21°

Raccomandato da FUCHS secondo:

- MIL-L-2105 D

Descrizione

- **AGRIFARM GEAR 85W-140** garantisce funzionamento ottimale alle basse temperature, quindi partenze a freddo facilitate e comodo innesto delle marce nella fase di riscaldamento. Migliore lubrificazione ed eccellente protezione antiusura anche per brevi utilizzi nel periodo invernale, con conseguente riduzione dei consumi di carburante.
- **AGRIFARM GEAR 85W-140** crea un velo lubrificante molto resistente ai carichi elevati, a garanzia di ottima protezione antiusura in ogni condizione di impiego. La rumorosità del cambio è ridotta al minimo, il funzionamento è ottimale, anche quando la temperatura dell'olio è elevata.
- Grazie all'eccellente resistenza del velo lubrificante, **AGRIFARM GEAR 85W-140** resta nel range di viscosità iniziale anche dopo lunghi periodi di utilizzo.
- L'elevatissima resistenza all'ossidazione previene l'ispessimento dell'olio e la formazione di depositi.
- La superiore protezione anticorrosiva fornita da **AGRIFARM GEAR 85W-140** garantisce assenza di corrosione su metalli e materiali non ferrosi.

- Ottima compatibilità con le guarnizioni, con assenza di perdite.
- **AGRIFARM GEAR 85W-140** previene la formazione di schiuma anche ad alte velocità di rotazione.
- Compatibile con oli per ingranaggi di tutte le case concorrenti. Il flushing preventivo non è richiesto.

Vantaggi

- Prolungamento intervalli di sostituzione
- Facilità di innesto delle marce
- Ottima stabilità al taglio
- Superiore resistenza all'invecchiamento
- Elevatissima protezione antiusura
- Eccellente potere antiusura
- Buona compatibilità con le guarnizioni
- Bassa tendenza alla formazione di schiuma

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		85W-140	DIN 51 512
Densità a 15°C	g/ml	0.908	DIN ISO 2049
Infiammabilità CoC	°C	230	DIN ISO 2592
Scorrimento	°C	-18	DIN ISO 30106
Viscosità			
a 40°C	mm ² /s	427	DIN 51562-1
a 100°C	mm ² /s	30,7	DIN 51562-1
Indice Viscosità		100	ASTM D 2270

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione.

Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautiltrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it

PI AGRIFARM 004/IT
31/01/10