

MAX GEAR

ROYAL
PURPLE[®]
SYNTHETIC OIL

LUBRIFICANTE SINTETICO PER CAMBI E DIFFERENZIALI GL-5



MAX-GEAR è un olio per cambio GL-5 estremamente resistente e dalle alte prestazioni, ideato per fornire la massima protezione a cambi sottoposti a carichi pesanti, aumentando al tempo stesso la potenza attraverso la trasmissione.

RACCOMANDATO PER:

- ✓ *Tutti gli utenti alla ricerca di prestazioni del cambio migliori*
- ✓ *Tutti i cambi da Competizione tipo Hewland, Cima, etc.*
- ✓ *Tutti i tipi di cambi e differenziali OEM, anche i POSITRAC*

MAX-GEAR supera nelle prestazioni altri oli GL-5 in quanto abbina olii sintetici della più alta qualità a Synslide™, la pellicola proprietaria d'olio sintetica Royal Purple così resistente e tenace da non essere schiacciata via dalla zona di pressione.

MAX-GEAR elimina virtualmente l'usura del cambio e dei cuscinetti anche in condizioni "di schiacciamento di pellicola" estremamente difficili causate da carichi molto pesanti, carichi shock improvvisi e bassi giri. Le molecole sintetiche scivolose non solo riducono l'usura e l'attrito, ma aumentano in maniera significativa la fluidità e la lubrificabilità di MAX-GEAR a basse temperature, facendone il prodotto ideale per mezzi che operano in climi freddi. MAX-GEAR assicura un funzionamento migliore del cambio, con meno rumorosità, temperature più basse e tempi più lunghi, senza revisioni e senza corrosione, sia per metalli ferrosi e non.

VANTAGGI ESCLUSIVI IN TERMINI DI PRESTAZIONE DI MAX-GEAR

- ✓ Condizioni di esercizio difficili: supera le rigorose Specifiche per gli Oli del Cambio GL-5/MIL-L-2105D Eaton- Basso coefficiente di attrito: risparmia energia, riduce le temperature e aumenta al massimo la potenza (senza il bisogno di additivi per differenziali auto-bloccanti LSD Limited Slip Differential)
- ✓ Prestazioni ad alte temperature: elimina depositi pericolosi e aumenta la durata dell'olio
- ✓ Fluidità a bassa temperatura: soddisfa i requisiti operativi di veicoli utilizzati in climi freddi
- ✓ Molecole con effetto "cuscinetto" – riduce i guasti da cedimento di cuscinetti e cambi
- ✓ Amico dell'ambiente: non tossico, in quanto tutti i componenti sono riportati nell'elenco approvato TSCA e soddisfano pienamente le linee guida OSHA e EPA
- ✓ Previene la corrosione: protegge i metalli sia ferrosi che non durante il funzionamento e i tempi di arresto
- ✓ Separazione dall'acqua: separazione completa di olio ed acqua per impedire l'emulsione
- ✓ Compatibilità: è compatibile con oli per cambio minerali e sintetici

PROPRIETA' TIPICHE

Prodotto MAX GEAR	cSt @40°C	cSt @100°C	SSU @100°F	SSU @210°F	Punto d'infiammabilità	Punto Mescità	Carico Timken OK
75W90	144.5	21.0	739	105	221°C	-40°C	100+
75W140	245.0	33.6	1255	168	221°C	-40°C	100+
85w140	320.0	28.0	1686	138	221°C	-40°C	100+

CONFEZIONE

Bottiglia 0,946 lt **Tanica** 19 lt **Fusto** 208 lt



Renox srl - Via del Bosco, 12 Monterado - 60012 Trecastelli (AN) Italy
tel. 071.7950558 - fax 071.7952727 - www.renox.com renox@renox.com