

MAX GEAR



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.

Max-Gear supera nelle prestazioni altri oli GL-5 in quanto abbina oli sintetici della più alta qualità a Synerlec, 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.

SPECIFICHE RACCOMANDATE

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- SAE J2360
- Mack GO-J
- MIL-PRF-2105E

CONFEZIONI

Confezione	Contenitore
0,946 lt x 6 pz	Bottiglia
19 lt x 1 pz	Tanica
208 lt x 1 pz	Fusto

VANTAGGI ESCLUSIVI IN TERMINI DI PRESTAZIONI

- **Migliore protezione dall'usura** - previene l'usura di ingranaggi e cuscinetti oltre i requisiti delle specifiche OEM.
- **Maggiore efficienza** - maggiore risparmio di carburante e vantaggi in termini di potenza grazie alla riduzione delle perdite parassitarie attraverso la trasmissione.
- **Temperature ridotte** - La superiore separazione delle superfici metalliche e la maggiore lubrificazione riducono l'attrito e la generazione di calore.
- **Ottima demulsionabilità** - si separa dall'acqua; la contaminazione da acqua dell'asse può essere drenata lasciando un olio per ingranaggi utilizzabile.
- **Maggiore protezione dalla corrosione** - nessuna ruggine osservata nei test industriali standard.
- **Cambio migliorato** - l'attrito ridotto e le superfici metalliche migliorate offrono prestazioni del cambio più fluide e costanti.

PROPRIETÀ TIPICHE

Prodotto Max-Gear	cSt @40°C	cSt @100°C	Indice di viscosità	Punto di infiammabilità	Punto di miscita	Viscosità Brookfield cP	Corrosione del rame	4 sfere EP, indice usura del carico	4 sfere EP, carico di saldatura, kg
	ASTM D445	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D2983	ASTM D130	ASTM D2783	ASTM D2783
75W-90	100	16,5	179	163°C	-51°C	65.000@-40°C	1A	66,0	315
75W-140	187	27,5	185	191°C	-54°C	135.000@-40°C	1A	65,2	315

le proprietà sono tipiche e possono variare



Renox srl
Via del Bosco, 12
60012 Trecastelli (AN) Italy

☎ (+39) 071 7950558
🌐 www.renox.com
✉ renox@renox.com