



## G-BOX GL-4 75W-90

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il G-Box GL-4 75W-90 è un olio semisintetico per trasmissioni manuali prodotto con oli base sintetici e minerali di alta qualità e additivi di elevate prestazioni. Assicura lunga durata della trasmissione e cambi estesi di manutenzione in un ampio intervallo di temperature di impiego.

### BENEFICI

- Le eccellenti proprietà di attrito garantiscono massima affidabilità dei componenti della trasmissione e cambi di marcia confortevoli
- Possiede eccezionali proprietà alle basse temperature ed assicura il funzionamento regolare delle unità di trasmissione fino a -40°C
- L'elevata stabilità termica assicura intervalli di cambio olio prolungati
- Le ottime proprietà anticorrosione e antiusura garantiscono massima durata della trasmissione
- Compatibile con i metalli di cui sono fatti i sincronizzatori e i materiali utilizzati per le guarnizioni delle trasmissioni

### APPLICAZIONI

- Trasmissioni manuali, cambi e scatole di trasferimento, contenenti ingranaggi cilindrici, conici e conico-elicoidali
- Sistemi di trasmissione che includono ingranaggi ipoidi in condizioni moderatamente severe di esercizio, differenziali, cambi manuali e trasmissioni finali dove sia raccomandato olio API GL-4

### SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Il prodotto G-Box GL-4 75W-90 soddisfa i requisiti della seguente specifica:

- API GL-4

### CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

#### G-Box GL-4 75W-90

Viscosità cinematica		
cSt @ 40 °C	ASTM D445	112
cSt @ 100 °C	ASTM D445	17,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	172
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	203
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-42
Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,883



## SALUTE E SICUREZZA

Soggetto ai requisiti di legge dell'Unione Europea. Usato correttamente nei campi di applicazione raccomandati, l'olio non costituisce alcuna minaccia per la salute e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, utilizzare guanti o mezzi guanti. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Per maggiori informazioni sul prodotto fare riferimento alla scheda tossicologica.

## PROTEZIONE E AMBIENTE

L'olio usato e i prodotti residui devono essere ogni volta collocati dentro contenitori sigillati e consegnati presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

01/2016

