



## Descrizione

Lubrificante multigrado Estrema Pressione, raccomandato per differenziali di veicoli o gruppi di trasmissione ipoidi ed elicoidali in cui sia richiesto un livello qualitativo API GL-5. Questo lubrificante è stato particolarmente formulato per soddisfare i requisiti di lubrificazione stabiliti dai principali costruttori.

## Caratteristiche

- Grande capacità di sopportare carichi e temperature elevate momentanee.
- Miglior comportamento a basse temperatura rispetto ad un lubrificante monogrado grazie alla sua minore frizione tra i denti degli ingranaggi, offre pertanto una migliore risposta ai sincronismi delle scatole cambio manuali.
- Eccellenti proprietà antiusura ed anticorrosione, prolunga la vita utile della trasmissione.
- Ottima resistenza all'invecchiamento.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API GL-5

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			80W-90
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,895
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	133
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,8
Viscosità Brookfield a -26 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	100
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-30

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.