



NAVIGATOR AWD LSD 75W-90

Descrizione

Lubrificante sintetico multigrado con alta stabilità termica, indicato per trasmissioni autobloccanti e differenziali a scorrimento limitato (LSD) in cui si lavora in condizioni estreme di pressione, carichi da inn'esto e scorrimento, tipiche dei veicoli che effettuano una guida sportiva.

Caratteristiche

- Grande capacità di sopportazione di carichi e temperature elevate momentanee.
- Ottima resistenza all'invecchiamento.
- Eccellenti proprietà antiruggine e antischiuma.
- Buona fluidità a freddo e ottima viscosità ad alte temperature.
- Mantiene puliti gli ingranaggi, riducendo i costi di manutenzione.
- Appositamente progettato per proteggere in modo efficace le superfici di contatto dalle rigature.
- Prodotto sintetico di alta qualità, consente il prolungamento dei periodi di cambio dell'olio e la riduzione del rumore nel differenziale.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: GL-5, LSD

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			75W-90
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,865
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	16
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	90
Viscosità a -40 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	>190
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>142
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42
FZG, Scala 12		DIN 51354	Supera
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	<15
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,8

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