



NAVIGATOR HQ GL-5 80W-90, 85W-140

Descrizione

Lubrificante multigrado Estrema Pressione indicato per l'uso nei differenziali di veicoli o in gruppi di trasmissione ipoidi ed elicoidali, nonché in trasmissioni finali Voith di ferrovie e cambi manuali in cui è richiesto un lubrificante API GL-5.

Caratteristiche

- Grande capacità di sopportazione di carichi e temperature elevate momentanee. Estrema Pressione (EP).
- Ottima resistenza all'invecchiamento.
- Eccellenti proprietà antiruggine e antischiuma.
- Agevola la lubrificazione a basse temperature.
- Possiede un'eccellente capacità di protezione in condizioni molto rigide di temperatura e uso.
- Offre una miglior risposta ai meccanismi di sincronizzazione delle scatole manuali rispetto a un lubrificante monogrado grazie alla minor frizione tra i denti degli ingranaggi, soprattutto a basse temperature.
- Buone proprietà antiusura, prolungano la vita utile della trasmissione.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• MB: 235.0* (80W90)

• ZF TE-ML: 16B/17B/19B/21A* (80W90)

• DAF: API GL-5 (80W90, 85W140)

• MIL: L-2105 D (80W90, 85W140)

• VOITH: Turbo 132.00374400 (formerly 3.325-339)

(80W90)

*Approvazione formale

• ZF TE-ML: 07A/08/16C/16D/21A* (85W140)

• API: GL-5 (80W90, 85W140)

• MAN: 342 M1 (80W90)

• RENAULT: Axle (80W90)

• VOLVO: 97310 (85W140)

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
GRADO SAE			80W-90	85W-140
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,899	0,910
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	15,4	28,3
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	140	400
Viscosità a -26 °C	cР	ASTM D2983	<150.000	
Viscosità a -12 °C	cР	ASTM D2983		<150.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	>105	>95
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>170	>190
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-27	-18
FZG, Scala 12		DIN 51354	Supera	Supera
Macchina 4 sfere, indice di carico usura		ASTM D2783	>50	>50

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