



NAVIGATOR LSD 85W-140

Descrizione

Olio lubrificante multigrado ad estrema pressione, indicato per l'utilizzo in differenziali autobloccanti ed assi motrici di veicoli per movimento terra o fuoristrada con trazione quattro ruote in cui sono richiesti fluidi con caratteristiche LSD (differenziali a scorrimento limitato). Può essere adoperato anche in differenziali non autobloccanti in cui è richiesto un livello di qualità API GL-5.

Caratteristiche

- Presenta un modificatore di frizione che garantisce il corretto funzionamento del sistema autobloccante del veicolo.
- Efficacia riconosciuta in condizioni rigide di sovraccarico e brusche decelerazioni in cui gli ingranaggi sono sottoposti a forte logorio.
- Alta resistenza alla corrosione provata in test eseguiti in presenza d'acqua ed alte temperature.
- Previene la formazione di schiume e garantisce la corretta lubrificazione dei componenti, evitandone l'usura precoce.
- L'additivazione presenta una tecnologia accreditata di migliaia di chilometri in funzione senza avarie.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: GL-5, LSD

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			85W-140
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,910
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	26,1
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	343
Viscosità a -12 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	100
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	226
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-18
FZG, Scala 12		DIN 51354	Supera

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