





# **Lubricantes Transmisiones Manuales**

**NAVIGATOR GL-1** 

### Descripción

Aceite lubricante monogrado realizado con bases minerales muy refinadas que sirve para transmisiones manuales y otros mecanismos dentados que por su diseño y carga operan en condiciones de trabajo con exigencia moderada. Lubricación de cajas de cambio manuales y otros mecanismos donde sea requerido un nivel de calidad API GL-1.

### **Cualidades**

- Buenas propiedades antioxidación gracias a su paquete de aditivos.
- · Muy buena protección ante la herrumbre.
- Sus propiedades antiespumantes evitan la formación de espumas y facilita una buena lubricación de las diferentes partes de la transmisión
- Buenas propiedades antidesgaste que prolonga la vida útil de la transmisión.

# Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• API GL-1

#### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			140
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,899
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	340
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	26,5
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	⟨90
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	220
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-9

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.