



# TRANSMISSION FLUID

## ACEITE PARA TRANSMISIONES

### APLICACIONES

- Lubricación de todo tipo de transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos sumergidos de vehículos pesados.
- Utilizable en sistemas centralizados y en sistemas independientes.

### PROPIEDADES

- Alto índice de viscosidad.
- Bajo punto de congelación. Buen funcionamiento en frío, mayor protección y respuesta más rápida de las transmisiones en frío.
- Buena desemulsión en presencia de agua.
- Elevado poder antiespumante y antiherrumbre.
- Propiedades antioxidante, antidesgaste y anticorrosión. Protege los mecanismos y alarga la vida útil de los sistemas.
- Características extrema-presión y antidesgaste.

### CARACTERÍSTICAS

NOMBRE PRODUCTO	UNIDADES	Valor
Densidad a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	890
Viscosidad a -18 °C	mPas	4000
Viscosidad a 40 °C	cst	67
Viscosidad a 100°C	cst	10,6
Índice de Viscosidad	-	148
Punto de inflamación	°C	225
Punto de congelación	°C	-38

Las características mencionadas representan valores típicos.

### ESPECIFICACIONES

ISO : HV68  
API GL4  
ALLISON C4

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.  
Última actualización: Febrero 2004.