



Una marca de **TOTAL**

TRANSMISSION B 02225B



Lubricantes Extrema Presión del tipo SHP (Muy altas Prestaciones) para cajas de cambio manuales muy fuertemente solicitadas. Nueva formulación Fuel Economy.

APLICACIONES

- Lubricante especialmente adaptado a los vehículos RENAULT equipados con cajas de cambio de la familia P, J, NDX Y TL4.
- Especialmente recomendado para su gran facilidad de cambio de marcha en frío, conservando en caliente sus propiedades excepcionales, garantizando un óptimo funcionamiento y un alargamiento de la vida útil de los órganos de las cajas de cambio

ESPECIFICACIONES

Homologaciones constructores

- Nivel API GL-4+
- Homologado y recomendado por RENAULT para las cajas PXX, JXX, NDX, TL4.
- Cajas P de NISSAN.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

Confort de conducción a lo largo del tiempo

- Alta protección de los órganos de sincronización.
- Resistencia excepcional al cizallamiento.
- Capacidad extrema presión y antidesgaste que permite el perfecto funcionamiento de los engranajes bajo las condiciones de servicio más severas.

Funcionamiento en condiciones severas de carga

- Estabilidad térmica inigualable que garantiza una perfecta estabilidad del producto, incluso en las condiciones de servicio más severas de alta carga y alta temperatura.

Longevidad de la caja de cambios

- Coeficiente de rozamiento particularmente estable asegurando una excelente sincronización en todas las circunstancias.
- Alto Índice de Viscosidad y bajo punto de congelación, que asegura una perfecta lubricación a cualquier temperatura.
- Aumentada capacidad antiherrumbre y anticorrosión.
- Muy alto poder antiespumante
- Compatible con las juntas.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERISTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	TRANSELF NFP 75W80
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	868
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	36
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	8.5
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	187
Punto de congelación	ASTM D 97	°C	-40
Punto de inflamación	-	°C	192

*Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación

RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, es importante revisar el manual de servicio de la máquina o equipo, el drenado se lleva a cabo de acuerdo con los requisitos del fabricante.

El producto no debe almacenarse a una temperatura superior a los 60°C, debe evitarse la exposición a la luz solar fuerte a extremas o altas temperaturas.

Todos los paquetes deben estar protegidos de las malas condiciones climáticas. Los tambores deben ser almacenados horizontalmente para evitar una posible contaminación por agua y el daño de la etiqueta del producto

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Basado en la información disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud cuando se usa en la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Es accesible a petición de su distribuidor local o en el sitio web www.total.com.mx

Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las destinadas.

Si desecha el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente y cumplir con las regulaciones locales.