

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA MBT 75W90

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante 100% sintético de alto rendimiento para cajas de cambio manuales especialmente desarrollado para los vehículos ACTROS de Mercedes Benz. Debido a las excepcionales cualidades de sus componentes es recomendado para intervalos de drenaje extendidos y como aceite "economizador de combustible".

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Transmisiones manuales y cajas de velocidades sincronizadas que funcionen en condiciones extremadamente severas de carga y temperatura tanto en diesel pesado como en turismos.
- Cuando se requiere una facilidad de cambios en condiciones extremas de temperaturas (hasta -40°C) o donde las temperaturas de funcionamiento pueden alcanzar valores muy elevados.
- En cajas sincronizadas de última generación de los vehículos ACTROS de Mercedes Benz.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Periodos de cambio extendidos.
- Su alto índice de viscosidad asegura unas excelentes propiedades de lubricación tanto a altas como a muy bajas temperaturas.
- Mejora sensiblemente la "fatiga" sobre los dientes del engranaje debido a su elevada capacidad de carga.
- La alta calidad de sus aditivos mejoradores del índice de viscosidad asegura una excelente estabilidad frente a la cizalla, evitando caídas en la viscosidad a altas temperaturas.
- Economizador de combustible debido a sus características anti-fricción.
- Evita el deterioro prematuro de los sincronismos en los arranques a bajas temperaturas.

NIVELES DE CALIDAD

- API GL-4
- MB-Approval 235.11

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRANSMISIONES MBT
Grado SAE			75W90
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,847
P. Inflamación V/A	°C	D-92	230
P. Congelación	°C	D-97	-50
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	14,8
Viscosidad a -40°C	cSt	D-2983	<150.000
Índice de Viscosidad		D-2270	160

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.