

Tratamiento Antifricción Cambio

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
GPQ-8581	150 ml.	8 uds

DESCRIPCIÓN

Tratamiento con base ESTER SATURADO BIODEGRADABLE para engranajes y cambios.
Contiene partículas de CERÁMICA que forman dispersiones miscibles, tanto en aceites de base mineral como sintética.

ACEITE BASE:

SAE 10W30 ISO 68
Biodegradabilidad OECD 301 B:71%
Blue Angel, RAL-UZ 79.
VwVwS clasificación: WGK-1



VENTAJAS

Suaviza los ruidos en la caja de cambios y diferenciales.
Reducción del desgaste por encima del 80%.
Disminuye los fallos mecánicos.
Estabilidad de la temperatura del engranaje.
Mejora el conjunto del cambio, sobre todo en frío.
Aumenta la vida útil de las piezas del conjunto.

ACEITE BASE

ZF TE ML 03H
ZF TE ML 06G
ZF TE ML 07E

DATOS TÉCNICOS

Partículas de Cerámica	0,5 micras
Color	Dorado
Duración del preparado	24 meses
Punto de inflamación VC	222°C
Pour point 0°C	-55
Densidad 15°C	0,923 ASTM D-1298
Viscosidad 40°C	65 ASTM D-445
Viscosidad 100°C	10,7 ASTM D-445
Índice de viscosidad	155 ASTM D-2270
Temperatura máxima trabajo	>270°C
Filtrabilidad mínima	2 micras
Características	ISO 68, SAE 10W/30

