

Z350450

Tec-cerámico Gearbox

250 ml

Tratamiento cerámico para cajas de cambio y transmisiones manuales.

Características:

Producto formulado con aditivos que proporcionan un elevado rendimiento E.P. y gran resistencia a la oxidación. Su dispersión de partículas cerámicas crea una resistente y lubricante capa que favorece el funcionamiento y reduce extremadamente la fricción. Se recomienda su aplicación en cajas manuales, transmisiones sincronías, engranajes de tornillo sinfin, engranajes cilíndricos de talla recta, pistas de rodillos, engranajes cónicos, mecanismos finales de transmisión, engranajes hipoides y helicoidales, etc.

Modo de aplicación:

- 1.- Vaciar el contenido de lubricante de la caja de cambios.
- 2.- Añadir el tec-cerámico Gearbox junto con el lubricante de la caja de cambios.
- 3.- Hacer una prueba de conducción, donde ya se apreciarán los cambios.

Características Físico-Químicas:

Viscosidad a 100°C (ASTM D-445)	7,0
Viscosidad, cP a -40°C, Máx (ASTM D-2983)	150.000
Punto de congelación, °C, máx (ASTMA D-97)	-40
Punto de inflamación, °C, mín (ASTM D-92)	170
Carga Timken, lbs (F.T.M.S. 791 Mtd..6505)	60

Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido frente a condiciones extremas de temperatura y humedad, evitando la proximidad de los posibles puntos de ignición y presencia de productos inflamables y sustancias químicas fuertemente oxidantes. Almacenar en recipientes de manera que se eviten vertidos accidentales del producto o situar los medios de contención que puedan retener estos derrames eventuales.

