



ROVER MTF - 94

DESCRIPCION

ROVER MTF-94 es un lubricante de cajas de cambio formulado con bases no convencionales y aditivos de alta tecnología. Este lubricante ha sido desarrollado para cubrir las exigencias de las transmisiones manuales, protegiendo los engranajes del picado y alargando la vida de los cojinetes.

ROVER MTF-94 proporciona la respuesta adecuada para los problemas de los sincronizadores de las transmisiones manuales.

VENTAJAS

ROVER MTF-94 destaca por su estabilidad frente a la oxidación y por su resistencia a la degradación térmica. El producto se caracteriza por su compatibilidad con los diferentes componentes de las transmisiones manuales, tales como elastómeros y plásticos.

ROVER MTF-94 presenta unas excelentes características de fricción gracias a la cuidadosa selección de sus aditivos. Esto se traduce en una sensación de suavidad en el cambio de marcha, tanto en frío como en las condiciones de operación. Además estas características de fricción se mantienen durante más tiempo que las de otros fluidos MTF disponibles en el mercado, por lo que permite alargar los intervalos de cambio de aceite.

ROVER MTF-94 puede ser empleado en un amplio intervalo de temperatura gracias a su alto índice de viscosidad. Este lubricante proporciona una excelente fluidez a bajas temperatura a la vez que mantiene la viscosidad deseada a altas temperaturas.

ROVER MTF-94 combina aditivos de extrema presión y aditivos antidesgaste, lo que permite una adecuada protección de los engranajes, sin comprometer la estabilidad térmica del producto.

NIVEL DE CALIDAD

ROVER MTF-94 está recomendado por el Grupo Rover para los modelos de las series 200, 400, 600 y MG F (Cajas PG-1)

ROVER MTF-94 se recomienda en las transmisiones manuales de todos los vehículos Landrover. Está indicado también para las transmisiones manuales de vehículos Honda.

ROVER MTF-94 se recomienda para transmisiones manuales donde se requieran aceites 75W-80W ó 80W que superen API GL-4

ROVER MTF-94 es adecuado para los ejes de deslizamiento limitado ZEXEL.

CARACTERISTICAS TIPICAS

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------|-------|
| Densidad a 15°C | ASTM D1298 | kg/l | 0.870 |
| Viscosidad a 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 53.2 |
| Viscosidad a 100°C | ISO 3104 | mm ² /s | 10.46 |
| Indice de viscosidad | ISO 2909 | | 191 |
| Visc. Brookfield a -40°C | ASTM D2983 | mPa.s | 60000 |
| Pto. de fluidez | ISO 3016 | °C | -45 |
| Pto. de inflamación | ISO 2592 | °C | 185 |
| Estabilidad a la cizalla | CEC L45T93 | | |
| Viscosidad a 100°C | | mm ² /s | 8.02 |
| Carga FZG, a/8.3/90 | DIN 51354 | | 11 |

SEGURIDAD E HIGIENE

ROVER MTF-94 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.