



# FICHA TÉCNICA

## TRANSMISIONES

### EMERS METAL OIL TRANS 75W90 SYNT 235.11

EMERS OIL TRANS 75W90 SYNT 235.11 es un aceite para transmisiones manuales desarrollado específicamente para los vehículos MB Actros. Ofrece una lubricación excelente en condiciones de alta carga y protege frente a los sedimentos, gracias a su magnífica estabilidad térmica. La fortaleza constante de la película de aceite también permite un cambio de marcha sencillo y ahorro de combustible. Diseñado para transmisiones de alta carga de MB y MAN que requieran MB 235.11 y MAN 341 Tipo MB. Recomendado para su uso en la gama ACTROS, UNIMOG, MB-TRAC así como en turismos y vehículos todoterreno. También se puede usar en vehículos que requieran viscosidad 75W-90 o en los casos en los que API GL-4 esté especificada por el fabricante.

- Excelente cambio de marchas a bajas temperaturas y extensa vida del equipo.
- Reduce las temperaturas de funcionamiento de la transmisión.
- Excepcional protección frente al desgaste en condiciones de funcionamiento de alta carga.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

### PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

### NIVEL DE CALIDAD

✓ PI: GL-4/GL-5/MT1

✓ MB 235.11

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

| TIPO DE ANÁLISIS               | MÉTODO        | RESULTADOS |
|--------------------------------|---------------|------------|
| Grado SAE                      |               | 75 W 90    |
| Viscosidad a 100° C. (cSt)     | ASTM D – 445  | 13,5/18,5  |
| Índice de Viscosidad min.      | ASTM D – 2270 | 150        |
| Punto de inflamación min. (°C) | ASTM D – 92   | 218        |
| Punto de Congelación máx. (°C) | ASTM D – 97   | -40        |

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**