



# FICHA TÉCNICA

## TRANSMISIONES

### EMERS OIL TRANS 75W90 SYNT 235.11

Lubricante multigrado 100% sintético de altas prestaciones, recomendado para diferenciales y transmisiones traseras de fuertes cargas de los vehículos modernos. Lubricante térmicamente muy estable, y preparado para trabajar en condiciones extremas donde el lubricante debe permanecer inalterable. Proporciona una gran protección a los engranajes hipoidales y mejora el rendimiento. Especialmente recomendado para vehículos que requieran cumplir la especificación MB 235.11

- Buenas cualidades antiespumantes.
- Larga duración de servicio.
- Gran resistencia de carga.
- Buena desemulsión.
- Posee gran estabilidad térmica y gran poder lubricante.

### 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.**