

## GL 4 SAE 85W140 INFORMACIÓN TÉCNICA

Código: 5082

Revisión: 30/07/03

Fecha: 22/08/13

### DESCRIPCIÓN

Aceites multigrados adecuados para la lubricación de transmisiones mecánicas y ejes en vehículos automóviles e industria. Dotados de aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes y Extrema Presión (EP) tipo químico.

### DATOS TÉCNICOS

Grado SAE	SAE J - 306	85W140
Viscosidad a 100°C	ASTM D-445	27,8
Temperatura a 150000 cps, °C	ASTM D-2602	-12
Punto de Inflamación, °C mín.	ASTM D-92	230
Corrosión Cu	ASTM D-130	1b
ENSAYO 4 BOLAS		
Desgaste, mm máx.	ASTM D-2266	0,4
Soldadura, Kgs. min.	ASTM D-2783	315
Ensayo Timken, 1bs min.	ASTM D-2509	45
Ensayo FZG , esc.	DIN-51354	12

### APLICACIONES

Indicados para engranajes industriales y de automoción, particularmente tipo hipoide. Sistemas por baño o circulación de aceite. Transmisiones y grupos diferenciales.

### ESPECIFICACIONES

SAE 85W140  
API GL - 4  
MIL L-2105  
ZF TE ML-02