

# WOLF OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

02/03/2026  
2307

Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Se trata de un aceite de transmisión de alto rendimiento para todos los diferenciales, incluyendo aquellos con un mecanismo de "deslizamiento limitado". Se caracteriza por una estabilidad de viscosidad excepcionalmente alta a distintas temperaturas y una fluidez muy alta a baja temperatura.

## APLICACIONES

Este producto se utiliza en ejes muy cargados y engranajes reductores de automóviles, camiones y equipos todoterreno. Tiene características de "deslizamiento limitado" y está especialmente recomendado para vehículos 4X4.

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibraciones  
Protección frente al desgaste: aumento de la vida útil de la transmisión  
Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y de oxidación

## ESPECIFICACIONES

API	GL-5	FORD	WSL-M2C192-A + EST-M2C118-A
MIL	L-2105 C	FORD	WSS-M2C187-A
MIL	L-2105 D	GM	12346140
BMW	83 22 1 470 080	GM	1942386
BMW	83 22 2 282 583	ZF	TE-ML 07A
BMW	MSP/A	ZF	TE-ML 08
FORD	WSL-M2C192-A		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	170
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	26.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		195
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	190

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.