

## LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

# CEPSA AURIGA LS PLUS 80W90



## DESCRIPCIÓN

Lubricante especialmente formulado para la lubricación de diferenciales donde se requieren aceites con características de deslizamiento limitado.

### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- En todo tipo de diferenciales que requieran el nivel de calidad indicado, con especial significación en aquellos del tipo "deslizamiento limitado" (L.S.= limited slip)
- Buen comportamiento a altas velocidades y elevados pares de torsión, con una acentuada reducción del ruido.

### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Óptimas características antiespumantes.
- Contiene aditivos de Extrema Presión EP y mejoradores de fricción.
- Excelente estabilidad a altas temperaturas de servicio.
- No presenta problemas de deterioro en juntas de caucho o similares.

## NIVELES DE CALIDAD

- API GL-5
- MIL-PRF-2105
- ZF TE-ML 05C/12C/21C<sup>[1]</sup>

[1] ZP -ZF001050

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AURIGA LS PLUS 80W90
<b>Grado SAE</b>			<b>80W90</b>
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,904
P. Inflamación V/A	°C	D-92	210
P. Congelación	°C	D-97	-25
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	14,2
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	129,8
Índice de viscosidad		D-2270	107

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.