



CEPSA AURIGA LS PLUS 80W90

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

UTILIZACIÓN

- 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

- 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-L-2105
- ZF TE-ML 05C/12C/16E

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA AURIGA LS PLUS 80W90
Grado SAE	---	80W90
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,904
P. Inflamación V/A, °C	D-92	210
P. Congelación, °C, máx.	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

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

CEPSA Lubricantes, S.A. – C/ Ribera del Loira, 50 – 28042 Madrid – www.cepsa.com/lubricantes

Rev. 4, mes: Enero, año: 2009