

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA POWER STEERING

DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con una combinación de bases parafínicas altamente refinadas y con aditivos cuidadosamente seleccionados para minimizar degastes y la fricción en sistemas hidráulicos y direcciones asistidas. Cuenta con una formulación específica para el mantenimiento y la limpieza del equipo, garantizando el correcto funcionamiento de los sistemas de dirección, a la vez que evita el endurecimiento y deterioro de los sellos.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

• Fluido especialmente recomendado para el relleno y mantenimiento de los depósitos de dirección asistida y sistemas hidráulicos. Además, se considera como un aceite de control de transmisión de potencia o de control de todo tipo de maquinaria industrial excepto aquello que puedan contener algún tipo de aleación de plata ya que los anti desgaste son a base de zinc.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente protección contra el desgaste de bombas.
- Evita el deterioro de sellos y juntas.
- Elevada filtrabilidad en presencia de agua
- Excelente protección de los metales amarillos aun en presencia de agua.
- Alta resistencia a la oxidación, con gran estabilidad térmica frente la herrumbre y la corrosión.

NIVELES DE CALIDAD

- DIN 51524 Parte 2 HLP

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA POWER STEERING
Densidad 15°C	kg/l	ASTM D-4052	0,8706
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	5,166
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	30
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	104
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-27
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D-92	200
Zinc	%	ASTM D-6443	0,014
Secuencia de espuma	ml	ASTM D-892	20 (0)

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.