

CEPSA LHM

Descripción



Fluido hidráulico a base de hidrocarburos y bases nafténicas con aditivos mejoradores del I.V., antioxidantes, antidesgaste y anticorrosivos.

Utilización de producto

- o Se utiliza como fluido hidráulico en circuitos centralizados de suspensión y frenos que equipan algunos tipos de automóviles, principalmente de marca CITROEN.
- o También se puede utilizar como fluido de amortiguadores, servomecanismos, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos de precisión o que operen a muy bajas temperaturas (hasta -40°C).

Niveles de Calidad

• UNE 26-090-88	• ISO 7308
-----------------	------------

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA LHM
Aspecto		Líquido verde transparente
P. de ebullición, °C	UNE 26-375	235
P. de inflamación, °C	ASTM D 92	130
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s	UNE 26-382	6,24
Viscosidad cinemática a -40°C, mm ² /s	UNE 26-382	2000
Espuma	UNE 51-109	0(0)-0(0)-0(0)
T.A.N 15 gr, mg de KOH/g	ASTM D664	0,1
Agua Karl Fisher, ppm	ASTM D1744	100-200

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.

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.