

WOLF LDS FLUID

10/07/2023
5090

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Se trata de un aceite hidráulico de alto rendimiento para aplicaciones de conjuntos de vehículos modernos, entre otros Citroën. Es apto para todas las temperaturas ambientales extremas y garantiza un rendimiento total con un rendimiento de temperatura del sistema desde -40 °C hasta más de 130 °C. No es compatible con líquidos minerales (de color verde).

APLICACIONES

Este fluido está diseñado específicamente para sistemas hidráulicos de, entre otros, vehículos recientes de Citroën con sistema de suspensión Hydractive 3. Gracias a sus excelentes características, se utiliza en determinados dispositivos, como la dirección asistida, el control de nivel, los amortiguadores, la suspensión hidroneumática, el control de estabilidad y tracción. No utilice un líquido mineral (de color verde). Se recomienda LHM Plus.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades frente a la corrosión: protección completa del sistema
Punto de congelación: excelentes propiedades frente a la temperatura

ESPECIFICACIONES

DIN	51524 T3	PSA	571 2710
ISO	7308		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.830
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.0
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		303
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-57
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	156
Color	VISUAL		ORANGE
Coefficiente de viscosidad cinemática a -40 °C	ASTM D445	mm ² /s	1100

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.

WOLF OIL CORPORATION NV
G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00
www.wolf lubes.com

