



TOTAL FLUIDE LDS

Fluido Hidráulico Sintético

NIVEL DE PRESTACIONES

Cumple los Requerimientos:

- ✓ PSA S71 2710

APLICACIONES

Fluido sintético de color naranja para los sistemas hidráulicos de los vehículos Citroën equipados con "HYDRACTIVE 3".

NO utilizar en aquellos vehículos donde se recomiende un fluido mineral de color verde fluorescente (LHM Plus).

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Fluido super multigrado.
- Índice de viscosidad excepcionalmente elevado.
- Muy bajo punto de congelación.
- Gran estabilidad térmica.
- Excepcional protección contra el desgaste y la corrosión.
- Excelente capacidad lubricante.
- Contribuye notablemente a un mejor confort de conducción.

TOTAL ESPAÑA S.A.U.
Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid
Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

FLUIDE LDS
Diciembre 2014 / Diciembre 2019
www.total.es

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.



CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

FLUIDE LDS	Unidades	Método	Valor
Color	-	ASTM D 1500	Naranja
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	820
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	18
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	5,9
Viscosidad Brookfield a -40°C	cP	ASTM D2983	1050
Indice de Viscosidad	-	ASTM D2270	320
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-51
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	157

**Los datos proporcionados son valores medios obtenidos a partir de los de producción y no son parte de una especificación.*

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar en la guía de mantenimiento del vehículo: el cambio de aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando una fuerte exposición a los rayos de sol, a frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

Es preferible no almacenar los envases a la intemperie. En caso contrario, los bidones deben almacenarse horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua así como el borrado del etiquetado.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos dañinos para la salud, al ser utilizado en las funciones para las que ha sido diseñado y siguiendo las indicaciones que se proporcionan en las fichas de seguridad. Estas pueden ser obtenidas en la página web www.quickfds.com

Este producto no debe ser usado en otro tipo de aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.

Una vez se ha usado el producto, éste debe ser eliminado siguiendo las normativas y regulaciones establecidas por la ley.