

# FLUIDE DA

## FLUIDO SINTÉTICO HIDRÁULICO

### LO ESENCIAL

- Fluido sintético de color naranja para los sistemas hidráulicos de los vehículos Citroën equipados de sistemas HYDRACTIVE 3
- Responde a las exigencias de PSA S71 2710

### Aplicaciones

Homologación: PSA S71 2710 y MAN 3289

### Beneficios para el cliente

- Fluido super multigrado
- Índice de viscosidad excepcionalmente elevado
- Muy bajo punto de congelación
- Muy gran estabilidad térmica
- Protección excepcional contra el desgaste y la corrosión
- Excelente poder lubricante
- Contribuye a la mejora del confort

### Características\*

Ensayo	Unidad	Método de ensayo	Resultado
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	820
Viscosidad a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18
Viscosidad a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	5,9
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	320
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-51
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	157

Las características mencionadas representan valores típicos.

## Recomendaciones de uso

---

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar 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 un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

El almacenaje de los envases es preferible fuera de intemperies. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados 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 nefastos en 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 (FDS). Estas pueden ser obtenidas en la página web [www.quickfds.com](http://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 debe ser eliminado siguiendo las normativas y regulaciones establecidas por la ley.