



# FLUIDE LDS

## FLUIDE SYNTHETIQUE HYDRAULIQUE

### Applications

---

Fluide synthétique de couleur orange pour systèmes hydrauliques de véhicules Citroen équipés de l' HYDRACTIVE 3

Ne pas utiliser lorsqu'un fluide minéral de couleur vert fluo est demandé (LHM Plus).

NB - Un bidon de fluide LDS entamé doit être bouché et conservé dans un endroit propre. Un bidon de fluide LDS doit être utilisé dans deux semaines suivant son ouverture, après cette date jeter le fluide LDS non utilisé.

### Bénéfices pour le client

---

- **Fluide super multigrade**
- **Indice de viscosité exceptionnellement élevé**
- **Très bas point d'écoulement**
- **Très grande stabilité thermique**
- **Protection exceptionnelle contre l'usure et la corrosion**
- **Excellent pouvoir lubrifiant**
- **Contribue à l'amélioration du confort**

### Spécifications

---

PSA S71 2710

## Caractéristiques\*

| Essai                  | Unité              | Méthode d'essai | Résultat |
|------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Masse volumique à 15°C | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D 1298     | 820      |
| Viscosité à 40 °C      | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445       | 18       |
| Viscosité à 100 °C     | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445       | 5.9      |
| Indice de viscosité    | -                  | ASTM D2270      | 320      |
| Viscosité à -40°C      | mPa.s              |                 | 1 050    |
| Point d'écoulement     | °C                 | ASTM D97        | -51      |
| Point éclair           | °C                 |                 | 157      |

\* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

## Conseils d'utilisation

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'entretien du véhicule : la vidange est effectuée selon la préconisation du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60 °C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Le stockage des emballages est préférable à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

## Santé, sécurité et environnement

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.