

Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



TITAN LHM+

Lubrifiant hydraulique ultra hautes performances destiné aux centrales hydrauliques de certains véhicules PSA.

Description

Le TITAN LHM+ est une huile hautes performances spécialement développée et approuvée pour être utilisée dans les systèmes hydrauliques des véhicules PSA. La technologie des additifs, qui a été spécialement adaptée aux besoins de ces applications, ainsi que la sélection d'huiles de base de qualité premium, garantissent la parfaite performance des systèmes de freinage, de direction et de châssis importants pour la sécurité.

Application

Le TITAN LHM+ est compatible avec d'autres véhicules que les PSA, qui nécessitent une huile hydraulique conforme à la norme ISO 7308. Lorsqu'il est utilisé dans les véhicules PSA, TITAN LHM+ est versé dans le réservoir de liquide spécialement conçu à cet effet et destiné à servir de réservoir d'huile hydraulique. Ce produit permet de contrôler les fonctions de freinage, de direction et de châssis. Important : TITAN LHM+ ne doit en aucun cas être mélangé avec les liquides de frein DOT ! Le TITAN LHM+ est miscible avec les fluides LHM périmés ; sa qualité est bien supérieure à celle de ces lubrifiants périmés. Une vidange complète de l'huile est recommandée lors du passage à TITAN LHM+. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

Avantages

- Spécialement conçu pour les systèmes hydrauliques centraux PSA.
- Très bonne performance anti-corrosion.
- Stabilité thermique et à l'oxydation très élevée.
- Compatible avec une grande variété de joints et de tuyaux.
- Officiellement approuvé selon PSA.

Spécifications

- -

Homologations

- PSA B71 2710

Recommandations FUCHS

- IVECO 18-1823
- CNH MAT 3630
- NH 610A
- SDFG OF1611S

Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Densité à 15 °C	DIN EN ISO 12185	838 kg/m ³
Viscosité cinématique à 40 °C	DIN EN ISO 3104	18.6 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN EN ISO 3104	6.2 mm ² /s
Index de viscosité	DIN ISO 2909	325
Point d'écoulement	ISO 3016	-50 °C
Colorant	DIN 10964	vert-jaune

Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



Dans tous les cas, et afin de limiter les risques de contamination par l'eau (y compris par condensation), stocker les fûts et tonnelets horizontalement. Ne pas exposer les emballages à un fort ensoleillement ni à des températures extrêmes. Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures. Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés./