

## TITAN ATF 6000 SL

Lubrifiant ATF premium offrant les meilleures performances pour les transmissions automatiques à convertisseurs de couple ou embrayage humide et directions assistées. Formulé en accord avec la spécification DEXRON VI et est compatible avec les spécifications DEXRON antérieures.

### Description

TITAN ATF 6000 SL remplit totalement les nouvelles spécifications GM DEXRON VI. De plus TITAN ATF 6000 SL est compatible avec toutes les spécifications GM DEXRON antérieures (TASA, B, II-D, II-E, III,...) et peut être utilisée dans un optique de rationalisation.

### Application

TITAN ATF 6000 SL est recommandé pour les transmissions automatiques STEP-TYPE et les directions assistées des véhicules légers, des utilitaires et des camions. TITAN ATF 6000 SL est totalement miscible avec les autres huiles ATF. Cependant, les mélanges doivent être évités car ils peuvent détruire ses caractéristiques. Nous recommandons donc la vidange totale du circuit lors du passage à TITAN ATF 6000 SL.

### Avantages

- Excellent niveau de friction élevé constant durant l'utilisation afin d'offrir un embrayage humide performant.
- Amélioration des performances de passages de vitesses par rapport aux huiles ATF conventionnelles sur toute la durée de vie des boîtes de vitesses.
- Amélioration de la protection contre l'usure et de la durée de vie.
- Très bonne stabilité à l'oxydation stable dans le temps.
- Remplissage à vie, huile développée pour un espacement de vidange maximum (supérieur à 250 000 kms).

### Spécifications

- -

### Homologations

- DEXRON VI
- VOITH H55.6335.XX
- ZF TE-ML 09

### FUCHS recommandations

- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 397 114
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 0 403 249
- BMW 83 22 0 432 807
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Couleur	-	Rouge	-
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	846	NF T 60101
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	29,8	NF T 60100
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6	NF T 60100
Indice de viscosité	-	151	NF T 60136
Point d'éclair	°C	206	NF T 60118
Point d'écoulement	°C	-54	NF T 60105

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](http://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.