

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80

Lubrifiant premium pour transmissions manuelles offrant une bonne efficacité de la boîte de vitesses dans les véhicules légers. Adapté au remplissage à vie suivant les constructeurs.

Description

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 est fabriqué à partir d'une technologie d'additifs moderne compatible avec de nombreux matériaux utilisés pour les synchroniseurs, ajouté à un mélange d'huiles de bases synthétiques.

Application

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 est miscible et compatible avec la plupart des huiles conventionnelles. Cependant le mélange avec d'autres huiles doit être évité afin de garantir la performance du produit. Il est ainsi recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80.

Pour plus d'information sur la sécurité du produit, veuillez vous référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Avantages

- Rationalisation possible sur un produit pour boîtes manuelles Fuel Economy
- Fiabilité de fonctionnement sous fortes contraintes dans les boîtes manuelles sur toute la durée d'utilisation (remplissage à vie possible)
- Protège efficacement contre l'usure, la formation de boues et la corrosion
- Bon comportement viscosité/température, performance supérieure à la plupart des huiles de transmissions classiques, permettant une bonne lubrification à basse comme à haute températures
- Haute stabilité thermique et protection anti-moussage même sous fortes contraintes
- Compatibles avec de nombreux élastomères ou autres types de joints

Spécifications

- API GL-4

Homologations

- -

Recommandations FUCHS

- BMW 83 22 0 309 031
- BMW 83 22 0 403 247
- BMW 83 22 2 339 219
- BMW 83 22 7 533 818
- BMW 2300 1434 404
- BMW 2300 7533 513
- BMW 2300 7533 818
- FORD WSS-M2C200-C3
- OPEL 19 40 182
- OPEL 19 40 757
- OPEL 19 40 768
- OPEL 19 40 776
- VOLVO 97308
- VW 501 50 (G 005 000 05 / G 005 000 / G 005 000 20 / G 052 911 A1/A2)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 15°C	DIN 51757	858 kg/m ³
Grade SAE	SAE J306	75W-80
Viscosité cinématique à 40°C	DIN 51562-1	56.0 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	9.4 mm ² /s
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	152
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-45 °C
Colorant	DIN 10964	Aucun

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.