

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90

Lubrifiant premium pour transmissions manuelles des véhicules commerciaux, spécialement pour SCANIA et MAN. Développé pour des intervalles de vidange prolongés.

Description

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 est un lubrifiant premium pour transmissions manuelles ou automatisées des véhicules Scania ou MAN. Grâce à sa technologie moderne d'additifs, il protège efficacement contre l'usure et la corrosion.

Ses huiles de base sélectionnées garantissent une très bonne stabilité à l'oxydation, permettant ainsi d'atteindre les intervalles de vidange les plus longs (jusqu'à 360 000 km).

Dans le même temps, TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 offre une bonne compatibilité avec les élastomères.

Enfin, son excellent comportement viscosité/température assure un fonctionnement optimal sous toutes les conditions d'utilisation.

Application

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 est idéal pour les transmissions manuelles ou automatisées des véhicules commerciaux Scania à partir de 2005, et des transmissions MAN TipMatic® 12+2 GRS 905 et GRSO 905.

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 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 CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90.

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

Avantages

- Très bonne protection anti-usure
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Compatible avec les intervalles de vidange les plus longs
- Excellent comportement viscosité/température assurant un fonctionnement optimal sous toutes les conditions

Spécifications

- API GL-5
- SCANIA STO 1:1 G

Homologations

- MAN 341 TYPE GA2
- SCANIA STO 2:0 G

Recommandations FUCHS

- -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 15°C	DIN 51757	853 kg/m ³
Grade SAE	SAE J306	75W-90
Viscosité cinématique à 40°C	DIN 51562-1	95.0 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	15.7 mm ² /s
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	178
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-42 °C
Colorant	-	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 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.