

TITAN ATF 4134

Fluide de transmission automatique spécialement développé pour optimiser le passage des vitesses dans les nouvelles générations de boîtes automatiques, et plus précisément celles de MERCEDES BENZ.

Description

TITAN ATF 4134 est spécialement recommandé pour les dernières générations de boîtes de vitesses automatiques Mercedes-Benz à 7 vitesses (NAG 2).

TITAN ATF 4134 fournit une protection anti-usure et des propriétés de friction qui assurent un bon fonctionnement durant la durée de vie de la transmission.

Avantages

- Grâce à son grade parfaitement approprié et à la technologie de son additif, TITAN ATF 4134 offre une remarquable économie de carburant.
- Ses huiles de base à haut indice de viscosité permettent un très bon comportement à basse température.
- La haute qualité de ses huiles de base améliore le coefficient de friction qui reste stable durant le temps de service.
- TITAN ATF 4134 est extrêmement résistant aux vibrations même à un fort kilométrage et peut prévenir des problèmes de passage de vitesses.
- Peut être utilisé dans les boîtes montrant des faiblesses dans le passage des vitesses.
- L'excellente stabilité à l'oxydation diminue le vieillissement de l'huile grâce à des additifs de haute qualité.

Spécifications

- -

Homologations

- MB APPROVAL 236.14
- SSANGYONG (MB Boites Automatiques)

Recommandations FUCHS

- -

Caractéristiques techniques

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Couleur	-	Rouge	-
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	850	DIN 51757
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	29,6	DIN 51562-1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	6,5	DIN 51562-1
Indice de viscosité	-	185	DIN ISO 2909
Point d'éclair	°C	200	DIN ISO 2592
Point d'écoulement	°C	-51	DIN ISO 3016

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.