

EMGARD[®] 7668 ATF

Fluide pour transmission automatique

Juillet 2022 | Fiche technique **Lubrifiant pour le transport** | Version remplacée Avril 2022 **TI/EVO 3323f / Page 1 of 2**

® = Marque déposée BASF SE

Description du produit	Emgard [®] 7668 ATF est un fluide pour transmission automatique destiné aux véhicules lourds. Il est formulé avec des additifs avancés pour assurer un fonctionnement régulier de la transmission.
Utilisation type	Le fluide pour transmission automatique Emgard [®] 7668 ATF est recommandé pour les transmissions automatiques. Les utilisations types comprennent les transmissions automatiques utilisées dans les équipements lourds, les camions, les autobus, les automobiles, les tracteurs et les machines agricoles.
Approbation et spécifications	Approbation FEO: Allison TES-668
Caractéristiques et avantages	Maintient la qualité du changement de vitesse et prévient les vibrations de l'embrayage pendant toute sa durée de vie. Les embrayages sont protégés contre le givre. Résistance à la corrosion. Prévention de la formation de mousse pendant le fonctionnement. Compatible avec les matériaux d'étanchéité. Peut être mélangé avec d'autres fluides approuvés par Allison (TES-295 et TES-389).
Tailles et codes de commande	F0130040 - 18.9 l / 5 gal. É.-U. F0130050 - 208 l / 54.9 gal. É.-U.

Propriétés types	Propriété	Unité	Méthode	Valeur type
	Couleur			Rouge
	Viscosité, 100 °C	cSt	ASTM D445	6.7
	Viscosité, 40 °C	cSt	ASTM D445	33
	Viscosité Index	-	ASTM D2270	168
	Viscosité, -40 °C	cP	ASTM D2983	11,700
	Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-54
	Point d'éclair	°C	ASTM D92	233
	Densité à 15.6 °C	g/ml (lbs./gal (US))	ASTM D4052	0.844 (7.04)

Manutention Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour plus de détails.

Durée de conservation Le produit peut être conservé, dans son emballage d'origine non ouvert, jusqu'à 3 ans à compter de la date de fabrication, à des températures ambiantes d'entreposage normales et dans des conditions d'entreposage typiques des lubrifiants finis.

Sécurité Lors de l'utilisation de ce produit, il convient de respecter les renseignements et les conseils donnés dans notre **fiche de données de sécurité**. Il convient également de prendre les **précautions** nécessaires pour la manipulation des produits chimiques.

Note Les données contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Compte tenu des nombreux facteurs pouvant affecter la transformation et l'application de notre produit, ces données ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres recherches et essais ; elles n'impliquent pas non plus la garantie de certaines propriétés, ni l'aptitude du produit à un usage spécifique. Les descriptions, dessins, photographies, données, proportions, poids, etc. donnés ici peuvent être modifiés sans information préalable et ne constituent pas la qualité contractuelle convenue du produit. Il incombe au destinataire de nos produits de veiller à ce que les droits de propriété ainsi que les lois et législations en vigueur soient respectés.

Juillet 2022

® = Marque déposée BASF SE

Amérique du Nord

BASF Corporation
100 Park Avenue
Florham Park
NJ 07932
USA

Amérique du Sud

BASF S.A.
Av. das Nações Unidas
14171, Morumbi
04794-000 São Paulo, SP
Brazil

Asie-Pacifique

BASF East Asia Regional HQ Ltd.
45/F, Jardin House
1 Connaught Place, Central
Hong Kong

Europe

BASF SE.
Fuel and Lubricant Solutions
67056 Ludwigshafen
Germany