



## Nom du produit

ATF III

## Application

HUILE DE TRANSMISSION

## Spécifications

ALLISON	C4
CATERPILLAR	TO-2
DEXRONTM	DEXRONTM III H & II D
FORD	MERCONTM
ZF	TE-ML 09/11/14
VOITH	G-607

## Description

Lubrifiant de haute qualité pour transmissions automatiques où l'utilisation d'huiles présentant les caractéristiques de performance Dexron III est prévue par le fabricant. Il se caractérise par une stabilité exceptionnelle au cisaillement, un indice de viscosité élevé, une formation de mousse réduite et des propriétés anti-usure et antirouille notables. L'utilisation de bases synthétiques confère d'excellentes caractéristiques de fluidité à froid.

Produit polyvalent, idéal pour les applications de flotte mixte; il est excellent, par exemple, pour la lubrification des

- Transmissions Powershift
- Boîtiers de direction
- Unité de réduction

ATF III est un produit à indice de viscosité élevé qui offre une grande stabilité aux forces de cisaillement et des propriétés de friction contrôlées pour un fonctionnement avec des embrayages précis et silencieux, même dans des conditions de fonctionnement difficiles; stabilité supérieure à l'oxydation pour une durée prolongée des cycles de travail; bonne prévention de la corrosion et formation réduite de mousse pour une lubrification complète de toutes les pièces de transmission. Il présente également une excellente compatibilité avec la plupart des joints d'étanchéité.

## Caractéristiques

PROPRIÉTÉ	U.M.	VALEUR	MÉTHODE
Aspect	-	clair	-
Couleur	-	Rouge	-
Densité (à 20°C)	kg/dm <sup>3</sup>	0,865	ASTM D-4052
Viscosité (à 100°C)	cSt	7,7	ASTM D-7279
Viscosité (à 40°C)	cSt	32	ASTM D-7279
Indice de viscosité (IV)	-	160	ASTM D-2270
Point d'éclair	°C	190	ASTM D-92
Point d'écoulement	°C	-39	ASTM D-5950



Les données ci-dessus ne constituent pas une spécification, représentent des valeurs de production typiques et sont soumises aux tolérances normales de fabrication.

Ce lubrifiant, dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation, ne présente pas de risques particuliers pour la santé humaine. Cependant, une fiche de données de sécurité est disponible sur demande.