



Nom du produit

ATF II

Application

HUILE DE TRANSMISSION

Spécifications

- ✓ GM DEXRON™ II D
- ✓ ATF TASA

Description

Fluide minéral spécial utilisé principalement dans les transmissions automatiques et dans de nombreuses autres applications où des températures très basses, des performances élevées, une stabilité aux charges mécaniques et un indice de viscosité élevé sont des conditions de travail cruciales.

Le produit est spécifiquement conçu pour le remplissage et le remplissage des transmissions automatiques fabriquées par les fabricants qui recommandent l'utilisation de produits de type Dexron™ II D.

Il se caractérise par sa bonne stabilité au cisaillement, permettant une utilisation prolongée dans le temps sans variations significatives de ses caractéristiques viscosimétriques. L'excellente stabilité à l'oxydation évite la détérioration du lubrifiant dans le temps, en particulier dans les zones où il fonctionne à haute température ; cependant, l'ajout de détergent et de dispersant garantit que les impuretés restent en suspension et évite la formation de dépôts.

Il se caractérise par une formation de mousse réduite et d'excellentes propriétés anti-usure et antirouille.

Compatible avec les joints habituels utilisés dans les transmissions automatiques.

Caractéristiques

PROPRIÉTÉ	U.M.	VALEUR	MÉTHODE
Aspect	-	clair	-
Couleur	-	Rouge	-
Densité (à 20°C)	kg/dm ³	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.