



## Moxe Dexron III

Lubrifiant de composition synthétique destiné à des transmissions automatiques et des servo-transmissions, approprié pour les systèmes hydrostatiques des équipements mobiles à rendement élevé. Huile lubrifiante à haut indice de viscosité, additivée pour lui conférer des caractéristiques de stabilité contre l'oxydation, d'agent anti-corrosif, anti-mousse et anti-usure, lui assurant ainsi une longue durée de vie.

### Avantages et bénéfices :

- ✓ Excellente fluidité à basse température
- ✓ Grande stabilité à l'oxydation à hautes températures
- ✓ Niveau élevé de protection contre l'usure ce qui augmente la durée de vie des transmissions.
- ✓ Stabilité thermique et capacité anti-oxydante.
- ✓ Performante en matière de propreté et de protection des éléments des transmissions contre la rouille et la corrosion.

Contrôle du frottement dû à des composants modificateurs de frottement, ce qui permet un changement de vitesses silencieux et en douceur.

### Nivel de calidad



GM Dexron III-H · Ford Mercon · Allison C-4 · Allison TES-389B · Volvo 97340 · Caterpillar TO-2 · ZF TE-ML 05L/21L · VOITH H55.6335.XX

### Caractéristiques typiques

Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	34,0 cSt	Point d'inflammation	ASTM D 92	215 °C
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	7,3 cSt	Point de congélation	ASTM D 97	-45 °C
Indice de viscosité	ASTM D 2270	185			
Densité à 15 °C	ASTM D 1298	0,852 g/cc			

### Sécurité et hygiène

Elle est classée produit non dangereux. Pour plus d'informations, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité (MSDS)