

# FICHE TECHNIQUE

# HUILE

## Huile de transmission ATF Dexron III - Lubrital

### Avantages

Très haut indice de viscosité.  
Propriété anti-usure.  
Haut pouvoir anti-rouille et anti-mousse.

Elle peut être utilisée pour les transmissions automatiques, les convertisseurs de couple et les servo direction, les systèmes hydrauliques lorsqu'un fluide GM DEXRON est préconisé.

### Caractéristiques

Viscosité à 40° : 36 cSt.

### Spécifications

D3 GENERAL MOTORS; ALLISON C4; MERCEDES 236.1 et 236.5; ZF TE ML 03D/04D/14A/17C; VOITH 55.6335; CAT TO2; MAN 339 type Z/1 et V/1.

### Valeurs analytiques

Densité : 0.90  
Viscosité à 100°C : 7.1 cSt  
Viscosité à 40°C : 36 cSt  
Indice de viscosité : 160  
Point éclair : >190°C

### Déclinaisons

Conditionnement : ..... L

### Description

Titre :Huile à base de synthèse répondant aux exigences de la spécification Dexron III de General Motors

Unité de conditionnement :Existe en bidon de 5L, 20L et 60L

Nom d Usage :Huile de transmission télescopiques et chariots élévateurs

### Caractéristiques

Viscosité à 40°C : .....36 cSt

| Référence | Conditionnement | (L) |
|-----------|-----------------|-----|
| 13061071  |                 | 5   |
| 13061099  |                 | 20  |
| 13061073  |                 | 60  |

Fiche mise à jour le mercredi 6 mars 2024 à 16h38