

# FICHE TECHNIQUE

# HUILE

## Huile de transmission ATF Dexron II - Lubrital

### Avantages

Très haut indice de viscosité.  
Stabilité thermique exceptionnelle.  
Propriété anti-usure.  
Haut pouvoir antirouille et anti-mousse.  
Huile de couleur rouge.  
Elle peut-être utilisée pour les transmissions hydrostatiques, les convertisseurs de couple et les servo direction.

### Caractéristiques

Viscosité à 40° : 38.1 cSt.

### Spécifications

Ford MERCON; Allison C-4 et CAT TO-2; Voith 55.6335; ZF TE-ML -14A; ZF TE-ML -02F, -03D, -04D, 17C; ZF TE-ML-09; MAN 339 Type Z-1 et Type V-1.

### Valeurs analytiques

Densité : 0.86  
Viscosité à 40°C : 38.1 cSt  
Viscosité à 100°C : 7.4 cSt  
Point éclair : >220°C  
Point découlement : -9°C

### Déclinaisons

Conditionnement : ..... L

### Description

Titre :Huile répondant aux exigences de la spécification Dexron II

Unité de conditionnement :Existe en bidon de 5, 30 ou 60L

Nom d Usage :Huile de transmission télescopiques et chariots élévateurs

### Caractéristiques

Viscosité à 40°C : .....38.1 cSt

Référence	Conditionnemen	(L)
13000430		5
13061093		20
13042860		60

Fiche mise à jour le mercredi 6 mars 2024 à 16h43