

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