

WOLF ESSENTIAL ATF DEXRON III

14/04/2025
75952

Ce liquide de transmission automatique présente un indice de viscosité élevé qui assure une grande fluidité au démarrage du moteur et garantit la protection des composants à haute température.

APPLICATIONS

Peut être utilisé pour l'entretien de différents systèmes de transmission automatique, de convertisseurs de couple, de systèmes de direction assistée et de circuits hydrauliques.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse souples
Protection anti-usure: durée de vie prolongée de la transmission

SPÉCIFICATIONS

ALLISON	C4	FORD	ESP-M2C166-H
CATERPILLAR	TO-2	FORD	MERCON
DTFR	13C120	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C138-CJ	MB	236.2

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.82
Indice de viscosité	ASTM D2270		181
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	198
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.