

CHAMPION COMPETE ATF DEXRON III

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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

