

CHAMPION COMPETE ATF DEXRON III

Este fluido ATF tiene un índice de viscosidad alto para garantizar una gran fluidez en el arranque del motor y protección de componentes garantizada a altas temperaturas.

APLICACIONES

Se puede utilizar para una amplia variedad de sistemas de transmisión automática, convertidores de par, sistemas de dirección asistida y circuitos hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marcha suave

Protección frente al desgaste: aumento de la vida útil de la transmisión

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.82
Índice de viscosidad	ASTM D2270		181
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	198
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

