

CHAMPION LIFE EXTENSION ATF D II LD

Aceite con un alto índice de viscosidad para transmisiones automáticas. Se caracteriza por una alta estabilidad química, mayor capacidad frente al desgaste y una excelente resistencia al envejecimiento.

APLICACIONES

Se puede utilizar en transmisiones automáticas, convertidores de par, dirección asistida y circuitos hidráulicos, para los que los fabricantes solicitan un producto que cumpla los requisitos Dexron II-D ATF Type y de tipo A sufijo A de General Motors.

CARACTERÍSTICAS

Protección contra el desgaste: aumento de la vida útil de la transmisión
Vida útil prolongada del aceite: estabilidad térmica y de oxidación optimizadas

RENDIMIENTO

DAIMLER TRUCK	DTFR 13C120	GM	6137-M DEXRON II-D
FORD	ESP-M2C138-CJ	GM	DEXRON TYPE A, SUFFIX A
FORD	MERCON	MB	236.2
GM	6032-M DEXRON		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.0
Coefficiente de 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	14500
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	199
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

