



AD ATF DEX II

INFORMACIÓN PRODUCTO FLUIDO PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS

Especificaciones y aprobaciones

ALLISON	C4
FORD	MERCON
GM	DEXRON II D
MAN	339 V-1 / 339 Z-1
MB	236.7 / 236.9
VOITH	H55.6335
ZF	TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C

Valores típicos

Densidad a 15°C	kg/L	0.869	ASTM D 4052
Viscosidad a 100° C	mm ² /s	7.8	ASTM D 445
Viscosidad a 40° C	mm ² /s	43	ASTM D 445
Índice de viscosidad	-	161	ASTM D 2270
Punto de inflamación, V/A	°C	177 min	ASTM D 92
Punto de congelación	°C	-40 max	ASTM D 97
Color	-	Rojo	ASTM D 1500
Viscosidad a -40°C	cP	50000 max	ASTM D 2983

Fluido para transmisiones automáticas (ATF) de uso universal en cajas de cambio automáticas, convertidores de par, turboembragues, sistemas hidráulicos, servodirecciones y otras aplicaciones ATF en automóviles, camiones, autobuses, tractores y maquinaria industrial, y de construcción. Está especialmente indicado para su uso en cajas de cambio manuales cuando el fabricante recomienda el empleo de un aceite tipo ATF.

El DEX-ATF permite el empleo de un solo tipo de ATF en sustitución de productos diversos según la especificación, evitando posibles confusiones y simplificando el stock de productos.

Dispone de una excelente relación viscosidad-temperatura, así como una excepcional resistencia al cizallamiento. Tiene una buena protección contra el desgaste, su película lubricante permanece estable en condiciones de trabajo severas y la formación de espuma es mínima a altas velocidades y cargas térmicas.

Ofrece una buena protección anticorrosiva, previene la formación de barros, lacas y lodos y es compatible con los materiales de juntas más usuales.

Es miscible y compatible con todos los grados de ATF, tanto base mineral como sintético.

Presentación en formatos de 1, 5, 20, 50, 208 y 1000l.

Fecha: 11/2014