



LUBRICANTES PARA TRANSMISIÓN



FICHA TECNICA	CÓDIGO	TR-03
	VERSIÓN	002

PRODUCTO TRANSMISION ATF DEXRON III MINERAL
CÓDIGO TATFDIIM

ESTADO VIGENTE
VERSIÓN 002
REVISIÓN 07/08/2020

DESCRIPCIÓN

Lubricante diseñado para sistemas de transmisión automáticos, elaborado a partir de POLIIXOXANO, para garantizar máximo control en la formación de espumas, MIV (mejorador de índice de viscosidad), para minimizar la variación de la viscosidad frente a los cambios de temperatura, y un paquete balanceado con controladores de desgaste, corrosión y herrumbre.

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de sistemas de transmisión automáticos, direcciones hidráulicas y cualquier sistema hidráulico que requiera la clasificación DEXRON III / ATF.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

MÉTODO	UNIDAD	PROPIEDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	VALOR
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	28,8	35,2	32,0
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	5,5	-	6,1
ASTM D2270	-	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	90,0	-	141
ASTM D4052	KG/L	DENSIDAD @ 15°C	-	-	0,860
ASTM D97	°C	PUNTO DE FLUIDEZ	-	-20	-28
ASTM D92	°C	PUNTO DE INFLAMACIÓN	165	-	218
ASTM D892	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 1	-	150/0	110/0
ASTM D893	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 2	-	75/0	50/0
ASTM D894	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 3	-	150/0	110/0
ASTM D95	% (V/V)	CONTENIDO DE AGUA	-	0,03	0,00
ASTM D130	-	CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	1A	2A	1A

APROBACIONES OEMS

GM DEXRON® HIH
 FORD MERCON
 ALLISON T228 [C-4]
 ALLISON TES-389
 VOITH H55, 6335
 MAN 339 V1
 FCA, FORD, GM, VW
 NAVISTAR
 CAT TO – 2
 VOLVO 97341

