

FEDERAL ATF DEXRON III

LUBRICANTE PARA TRANSMISION AUTOMATICA

Es un fluido para transmisiones automáticas diseñado para la nueva generación de transmisiones controladas electrónicamente. ATF DEXRON III cumple con la mayoría de los requerimientos de performance de USA, Japón y Europa. Este fluido es aceptado para ser usado en requerimientos de Ford tipo CJ y fluidos H.

También puede ser usado en transmisiones de fuera de carretera, direcciones hidráulicas y otros sistemas hidráulicos que requieran especificaciones Allison C4.

ATF DEXRON III cumple con las aprobaciones

General Motor's Dexron® III-H

Ford's Mercon®

Allison C-4

Allison TES 389

Type A Suffix A

Type CJ

Formulado con aceites básicos de alta calidad, mejoradores de índice de viscosidad, agentes antidesgaste, detergentes y antiespumantes. El producto contiene modificadores de fricción para controlar la transición del espesor de la película lubricante mientras los elementos de fricción y embragues son activados durante el cambio de marcha. Esto asegura cambios de marcha suaves en un alto rango de condiciones de manejo y temperaturas.

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS:

Excelente rendimiento a baja temperatura

Compatible con la mayoría de sellos, incluyendo los sellos de caucho sintético

Muy buenas propiedades lubricantes y protección contra el desgaste.

Excelentes características de fricción para cambios más suaves y operaciones silenciosas

Previene la herrumbre y la corrosión

Anti espumantes

CERTIFICACIONES

ALLISON	C-4 -TES-389™
CATERPILLAR	TO-2
DEXRON®	III-H (G-F) II-E (C-D)
Ford MERCON®	M2C138CJ, M2C166H

FORMATOS

0.946 L



3.785 L



19 L



www.federallubricants.com

www.gli.cl



Servicio al Cliente

+562 2395 9000

REVISION
ENERO 2024

PROPIEDADES TÍPICAS

Viscosidad cP@40° C	15,4
Viscosidad cSt@40° C	34.5
Viscosidad cSt@100° C	7.6
Índice de Viscosidad	175
Punto de Inflamación ° C	224
Punto de Escurrimiento ° C	-41
Gravedad Específica	0.872
Color	Rojo

FORMATOS

0.946 L



3.785 L



19 L



www.federallubricants.com
www.gli.cl



Servicio al Cliente

+562 2395 9000

REVISION
ENERO 2024