

CEPSA ATF AVANT DIII

Descripción



Aceite semi-sintético para transmisiones automáticas y servotransmisiones donde se recomiende un fluido con un nivel de calidad tipo Dexron® III.

Utilización de producto

- Para cajas automáticas, convertidores de par, retarders, sistemas hidráulicos, servodirecciones y turboembragues de todo tipo de vehículos.
- En todas las transmisiones y servotransmisiones donde se recomienda un nivel de calidad G. Motors Dexron® III.
- Reemplaza a los fluidos correspondientes a la antigua especificación G. Motors ATS, Type A y G. Motors Dexron® II.

Prestaciones de producto

- Su alto índice de viscosidad y bajo punto de congelación asegura una rápida circulación del fluido, proporcionando una excelente protección frente al desgaste en cualquier régimen de trabajo.
- Fluido de viscosidad y untuosidad adecuada a las cajas automáticas modernas.
- Sus propiedades de fricción facilitan un funcionamiento sin "brusquedades" y sin perjuicio de los distintos órganos de las transmisiones.
- Comprobada compatibilidad con los materiales de las juntas empleados en las cajas de velocidades, evitando su degradación y pérdida de elasticidad.
- Suavidad especial en funcionamiento de los "sincronismos" de las cajas de cambios sincronizadas con grupo reductor o reductor y multiplicador integrado.
- Elevado control en la formación de espuma.

Niveles de Calidad

· G. MOTORS DIII-G/H	· Ford MERCON®	· Caterpillar TO-2	· Allison C-4
----------------------	----------------	--------------------	---------------

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	ATF AVANT DIII
Densidad 15°C, kg/l	D-4052	0.860
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>180
P. Congelación, °C	D-5950	-45
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	7.54
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	35.63
Índice de Viscosidad	D-2270	187
Viscosidad Brookfield -40°C, cP	D-2983	<20000
Color ASTM	D-1500	Rojo

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.