



RAKTOR

ATF DEX ON III

CARACTERISTICAS Y CUALIDADES GENERALES

RAKTOR ATF Dexron III es un fluido de transmisión automática de alto rendimiento para todas las transmisiones automáticas de General Motors y Ford que requieren fluidos de calidad Dexron o Mercon, respectivamente. Este aceite utiliza aceites base y aditivos de calidad premium especialmente seleccionados para mejorar su estabilidad termo-oxidativa, control de la fricción, protección contra la corrosión y la oxidación, control de la espumación y compatibilidad con los sellos. RAKTOR ATF Dexron III cumple y supera los requisitos de rendimiento de las especificaciones General Motors E-RON III y Ford MER-ON .

RECOMENDACIONES

Se recomienda para todos los vehículos Ford que requieren fluidos de calidad MER-ON y General Motors que requieren fluidos de calidad E-RON -III. Además, es apropiado para sistemas de dirección asistida, aplicaciones hidráulicas y ciertas transmisiones manuales que requieren este tipo de fluidos.

PROPIEDADES

- Las características de fricción controlada proporcionan un cambio suave y un buen rendimiento de desplazamiento.
- Está diseñado para brindar excelente resistencia a la oxidación a altas temperaturas, con un índice de viscosidad alto que ofrece una lubricación adecuada tanto en las altas temperaturas de funcionamiento como en las bajas.
- Además, ofrece una excelente protección contra la corrosión, el desgaste y la oxidación, y es compatible con componentes de transmisión automática como sellos de elastómero y piezas de plástico.



VALORES TIPICOS

ESPECIFICACIONES	METODO ASTM	Dexron III
Viscosidad @40°C cSt	D-445	35.15
Viscosidad @100°C cSt	D-445	7.300
Índice de Viscosidad	D-2270	180
Temperatura de Inflamacion °C	D-92	210
Temperatura Minima Fluidez °C	D-97	-46

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior está basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

