

## ¿POR QUÉ ELEGIR LUBRICANTE SINTÉTICO TF386?

El aceite sintético FLEETRITE TF386 para transmisión es un lubricante sintético especialmente diseñado para brindar alta eficiencia de combustible, intervalos extendidos de drenado y servicio pesado en vehículos comerciales de carga pesada que requieren un lubricante de transmisión sin EP.

Cumple con las aprobaciones para su uso en transmisiones Eaton como Ultrashift Plus, Fuller Advantage, y transmisiones FR y RT Series.

## APLICACIONES

El lubricante de transmisión sintético es recomendado donde el desgaste, las bajas temperaturas o el calor presentan mayores problemas y requieren un lubricante sin EP. Dentro de sus usos más comunes se encuentran: transmisiones, cajas de transferencia, y masas. Las aplicaciones recomendadas para vehículos comerciales incluyen: acarreo, operaciones de arrastre en carretera, vocacional, fuera de carretera, recolección, reparto y camiones.

## APROBACIONES

El lubricante sintético FLEETRITE TF386 para transmisión manual y automática cumple con las siguientes especificaciones:

- o Eaton PS-386 (reemplaza PS-164 Rev 7)
- o Mack TO-A Plus
- o Navistar MPAPS B-6816 Type II
- o API MT-1

# LUBRICANTE SINTÉTICO TF386

LUBRICANTE SINTÉTICO PARA TRANSMISIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA TF386



Formulado para proteger **TRANSMISIONES DE ALTO TORQUE** acopladas con motores de caballaje elevado.

- ✓ Aporta alto desempeño y extiende el intervalo de cambio en transmisiones.
- ✓ Excelente estabilidad a la oxidación y térmica, lo cual evita la formación de depósitos y lodos.
- ✓ Su avanzado sistema de aditivos brinda excelente protección contra corrosión, espuma, herrumbre y desgaste.
- ✓ Aporta un desempeño superior a bajas y altas temperaturas por contener un alto índice de viscosidad en fluidos de base sintéticos.
- ✓ Otorga una excelente estabilidad al corte asegurando mantener una operación confiable de la transmisión a través del intervalo extendido de drenado.
- ✓ Formulado para reducir las temperaturas de operación.



## PROPIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	FLEETRITE FT386	MÉTODO DE PRUEBA
Viscosidad, cSt		
100°C	14.8	ASTM D-445
40°C	95.1	
Viscosidad, cP -40°C	51,900	ASTM D-2983
Índice de viscosidad	163	ASTM D-2270
Punto de fluidez, °C (°F)	-42 (-44)	ASTM D-97
Punto de inflamación, °C (°F)	238 (460)	ASTM D-92
Punto de ignición, °C (°F)	276 (528)	ASTM D-92
Gravedad API, Grados a 15.6 °C	34.9	ASTM D-287
Densidad, g/ml a 15.6 °C (lbs./gal. a 60 °F)	0.825 (7.09)	ASTM D-1298

