

TRAXIUM GEAR 8 FE SAE 40

Aceite de transmisión

DATOS CLAVES



NORMAS INTERNACIONALES

🔥 API MT-1

ADECUADO PARA

EATON PS-164 Rev 7

APROBACIONES DEL FABRICANTE

- 🔥 EATON PS-386
- 🔥 Mack TO-A Plus
- 🔥 Navistar MPAPS B-6816 Type II

TECNOLOGÍA

Savings technology

Reduzca sus costos de mantenimiento.

Con la tecnología Savings contribuirás con el tiempo a reducir tus costos de mantenimiento ya que tu vehículo funcionará con menos interrupciones.

Nuestros productos ofrecen una protección robusta y consistente de sus piezas en todas las condiciones, ofreciendo rendimientos que satisfacen sus necesidades en términos de fiabilidad. Nuestros aceites están formulados para cumplir con múltiples aplicaciones utilizando diferentes materiales y operando bajo diferentes condiciones debido a la película protectora que se aplica a las piezas con Propiedades potentes y duraderas.



APLICACIONES

TRAXIUM GEAR 8 FE SAE 40 es un fluido de transmisión sintético diseñado para la eficiencia del combustible, intervalos de cambio extendidos y servicio severo en transmisiones de vehículos comerciales de servicio pesado que requieren un lubricante de transmisión que no sea EP.

TRAXIUM GEAR 8 FE SAE 40 está aprobado para su uso en transmisiones Eaton como las transmisiones UltraShift PLUS, Fuller Advantage, FR y RT Series.

TRAXIUM GEAR 8 FE SAE 40 está especialmente recomendado para cajas de cambios manuales EATON que solicitan lubricantes aprobados según la especificación EATON PS-386. Intervalo de drenaje extendido de hasta 800.000 km.

RENDIMIENTO Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Mejora del ahorro de combustible: con una excelente estabilidad al cizallamiento.
- Intervalos de cambio extendidos: hasta 800.000 km. en transmisiones Eaton.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación: evitando la formación de depósitos y lodos.
- Excelente protección contra la corrosión, el óxido, la formación de espuma y el desgaste
- Durabilidad contra la fricción y excelente estabilidad al cizallamiento: para operaciones de transmisión suaves.

CARACTERÍSTICAS*

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO
Viscosidad cinemática a 40°C	mm²/s	ASTM D445	95.1
Viscosidad cinemática a 100°C	mm²/s	ASTM D445	14.8
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	163
Viscosidad Brookfield a -40°C	cP	ASTM D2983	51900
Punto congelación	°C	ASTM D97	-42
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	238

*Las características dadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la producción y pueden no considerarse especificaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe consultar la guía de mantenimiento del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 60 °C. Debe mantenerse alejado de la luz solar, el frío intenso y las fluctuaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe exponerse a los elementos. De lo contrario, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación del agua y para evitar que la etiqueta del producto se desprenda.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Sobre la base de la información toxicológica disponible, este producto no debe causar ningún efecto adverso para la salud, siempre que se utilice para su finalidad prevista y de acuerdo con las recomendaciones establecidas en la ficha de datos de seguridad (FDS).

Esto se puede obtener a petición de su distribuidor local y está disponible para consulta en <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este producto no debe utilizarse para ningún otro propósito que no sea aquel para el que está destinado.



TotalEnergies Marketing Chile S.A. / Última actualización de esta hoja de datos: agosto 2023 / TRAXIUM GEAR 8 FE SAE 40

Se pueden esperar algunas variaciones en condiciones normales de producción, pero estas no deberían afectar el rendimiento esperado del producto, independientemente del sitio. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nuestros productos se pueden ver en nuestro sitio web en www.lubricants.totalenergies.com.