

TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140

Lubricante para Transmisiones

DATOS CLAVE



NORMAS INTERNACIONALES

- 🔥 API GL-5
- 🔥 API MT-1

HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES

- 🔥 SCANIA STO 1 : 0
- 🔥 ZF 05A, 12M, 16D, 21A

TECNOLOGIA

Savings Technology

Reduzca sus costes de mantenimiento

La Tecnología "Savings Technology" le ayudará a reducir sus costes de mantenimiento, reduciendo el número de intervenciones en su vehículo.

Nuestros productos les ofrecerán una robusta y consistente protección de todos los elementos de la transmisión en cualquier situación, ofreciendo un extraordinario rendimiento y fiabilidad. Nuestros lubricantes están formulados para trabajar en diferentes aplicaciones, con diferentes materiales y en diferentes condiciones de operación, gracias a las potentes y duraderas propiedades de su película protectora.



APLICACIONES

TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140 es un aceite multigrado de alto rendimiento diseñado para la lubricación de ejes hipoides severamente cargados y reducción final, que requieren niveles de rendimiento API GL-5 o API MT-1.

Se recomienda TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140 cuando se agregan filtros al sistema de lubricación.

TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140 es especialmente adecuado para la lubricación de ejes SCANIA y ZF, también adecuado para ejes Renault Trucks, Volvo e Iveco.

PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Reducción del consumo de combustible en comparación con los lubricantes estándar gracias a la tecnología Fuel Economy de TotalEnergies.
- Menor coste de mantenimiento: especialmente adaptado para alcanzar los intervalos de cambio recomendados por el fabricante.
- Protección mejorada de los ejes contra el desgaste y la corrosión gracias a las propiedades de extrema presión del aceite.
- Mejora de la experiencia de arranque del conductor: fluidez a baja temperatura debido a un alto índice de viscosidad, que genera beneficios durante los arranques en frío y limita las pérdidas por rozamiento y el consumo de combustible.
- Estabilidad mejorada en operación debido al alto índice de viscosidad.
- Alta compatibilidad con filtros de aceite debido a sus propiedades antiespumantes.

CARACTERÍSTICAS*

ENSAYO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Densidad a 15°C	kg/m3	DIN 51757 D	887
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	252
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	25,5
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	126
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-27

*Las características reflejadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la fabricación y no pueden considerarse especificaciones

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe revisar el manual 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, del frío intenso y de las variaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe estar expuesto a la intemperie. De lo contrario, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y que la etiqueta del producto se borre.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos dañinos en la salud si es utilizado para el propósito para el que ha diseñado y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad (SDS).

Estas pueden obtenerse a través de su representante local o en la página web <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este producto no debe ser utilizado para otras aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.



TotalEnergies Marketing España, S.A.U.
c/. Ribera del Loira, 46
28042 Madrid – España Tel.: +34 91 722 08 40
Fecha actualización: agosto 23

Pueden producirse algunas variaciones en condiciones normales de producción, pero éstas no deberían afectar al rendimiento esperado del producto, independientemente del lugar de fabricación. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nuestros productos pueden verse en nuestro sitio web en www.services.totalenergies.es.

EMPRESA CON
EL SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001 • IATF 16949