

# TRAXIUM GEAR 8 75W-80

## Lubricante para Transmisiones

### DATOS CLAVE



#### NORMAS INTERNACIONALES

API GL-4+

#### HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES

PSA B71 2330

### 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 GEAR 8 75W-80 es un lubricante especialmente diseñado para la lubricación de transmisiones manuales de automóviles.

TRAXIUM GEAR 8 75W-80 está especialmente recomendado para las transmisiones manuales del grupo PSA, para alcanzar intervalos extendidos de cambio (250.000 km.) y está formulado con aditivos modificadores de fricción adaptados a las transmisiones manuales del grupo PSA.

## PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Menores costes de mantenimiento: Especialmente formulado para alcanzar los intervalos extendidos cambio recomendados por el fabricante.
- Excelente protección de la transmisión contra la corrosión y el desgaste, gracias a sus propiedades de extrema presión.
- Mejora el arranque en frío: Su alto índice de viscosidad le otorga una excelente fluidez a baja temperatura, facilitando notablemente el arranque en frío y reduciendo las pérdidas por fricción y el consumo de combustible.
- Excelente estabilidad en operación, gracias a su alto índice de viscosidad.
- Alta compatibilidad con los filtros de aceite, gracias a sus propiedades antiespumantes.

## CARACTERÍSTICAS\*

ENSAYO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Grado de Viscosidad	-	-	75W-80
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51517 D	887
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	49
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	137
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-45
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	208

\* 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.