

# Raloy Transintex Plus G.O. 210 SAE 75W-90

## DESCRIPCIÓN

Raloy Transintex Plus G.O. 210 SAE 75W-90 es un lubricante 100% sintético de alto rendimiento para la transmisión manual y engranes de vehículos comerciales formulado a partir de aceites base sintéticos y un paquete de aditivos de las más avanzada tecnología.

La tecnología de sus aditivos modernos asegura una alta estabilidad térmica y una alta protección contra depósitos, incluso bajo alta tensión.

Raloy Transintex Plus G.O. 210 SAE 75W-90 es un lubricante para intervalos extendidos de cambio, especialmente para los vehículos Mercedes-Benz.

## BENEFICIOS

- ◆ Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a altas temperaturas.
- ◆ Mejora sensiblemente la fatiga sobre los dientes del engranaje debido a su elevada capacidad de carga, estabilidad la cizallamiento y fricción específica.
- ◆ Drástica reducción en la formación de depósitos por su alta estabilidad a la oxidación.
- ◆ Aumenta el confort en la conducción por la suavidad en la transmisión y la reducción de ruido.
- ◆ Evita el deterioro prematuro de las transmisiones en los arranques a bajas temperaturas, produciendo un ahorro en el consumo de combustible.
- ◆ Al reducir la fricción en los puentes, permite un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.

## PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 200 L
- ◆ Cubeta de 19 L

## APLICACIÓN

Raloy Transintex Plus G.O. 210 SAE 75W-90 ofrece excepcional rendimiento en los engranes de vehículos de servicio pesado. Los nuevos diseños han aumentado los requerimientos que deben cumplir los lubricantes para ofrecer mayores niveles de rendimiento y menores costos de operación.

Raloy Transintex Plus G.O. 210 SAE 75W-90 proporciona una mayor vida del engranaje y las juntas, ofrece un funcionamiento más suave en el cambio de marchas y una buena y precisa respuesta de los sincronismos de los cambios.

## ESPECIFICACIONES

Raloy Transintex Plus G.O. 210 SAE 75W-90 cumple con los siguientes niveles de calidad:

API GL-4  
VW TL-52157

**Aprobado por Mercedes-Benz**

- ◆ **MB-Approval 235.11**

## MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J306	75W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Viscosidad @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s.	D-445	95.0
Viscosidad @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s.	D-445	14.45
Indice de Viscosidad, S/U	D-2270	160
Densidad a 20 °C, g/ml	D-1250	0.8441
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-42

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.