



EPT-9000 R:04-160806

Kronen Transmission Synthetic Oil 341 SAE 75W-80 API GL-4

DESCRIPCIÓN

Kronen Transmission Synthetic Oil 341 75W-80 es un lubricante 100 % sintético de alto rendimiento supremo para cajas de cambio manuales de última generación formulado a partir de aceites base sintéticos y un paquete de aditivos de las más avanzada tecnología.

Kronen Transmission Synthetic Oil 341 75W-80 debido a sus excepcionales cualidades de sus componentes es recomendado para intervalos de drenado extendidos.

BENEFICIOS

- 🏆 Periodos de cambio extendidos.
- 🏆 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.
- 🏆 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 200 L
- 🏆 Cubeta 19 L
- 🏆 Granel L

APLICACIÓN

La tecnología de **Kronen Transmission Synthetic Oil 341 75W-80** ofrece un excepcional rendimiento en todo tipo de transmisiones de vehículo pesado o ligero incluso en las condiciones más exigentes. Los nuevos diseños han aumentado los requerimientos que deben cumplir los lubricantes para ofrecer mayores niveles de rendimiento y menores costos de operación.

Kronen Transmission Synthetic Oil 341 75W-80 proporciona una mayor facilidad de cambios en condiciones extremas de temperaturas (hasta -40 °C).

Reduce la fricción para aumentar la potencia del vehículo y ofrece un funcionamiento más suave en el cambio de marchas, una buena y precisa respuesta de los sincronismos de los cambios.

ESPECIFICACIONES

Kronen Transmission Synthetic Oil 341 75W-80 está aprobado por:

- 🏆 ZF TE-ML 02L y 16K
- 🏆 MAN Especificación. **M 341 Type Z-4**

Cumple con los siguientes niveles de calidad:

- 🏆 Eaton (Drenado Extendido)
- 🏆 Volvo **97305**
- 🏆 DAF
- 🏆 IVECO

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	
	J306		75W-80	
Grado de Viscosidad SAE	IT-08-04		Brillante	
Apariencia	D-1250		0.8855	
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-445		66.43	
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445		9.220	
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-2270		125	
Índice de Viscosidad	D-92		185	
Temperatura de Inflamación, °C	D-97		-40	
Temperatura de Esgurrimiento, °C	D-892		20/0, 50/0 20/0	
Espuma Secuencia I, II, III; mL.	D-2983		150000	
Viscosidad a baja temperatura Brookfield @ -40 °C, mPa.s				

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.kronenlubricants.com.mx



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx