

IDEMITSU CVT Type N3.

Fluido de Transmisión Variable Continua OEM Para Nissan e Infinity.

Descripción y Aplicación:

Idemitsu CVT Type N3, ha sido especialmente formulado para cumplir los requerimientos de alto rendimiento en las Transmisiones Variables Continuas Modernas (CVTs) Esta formulación tecnológicamente avanzada incorpora un paquete de aditivos especialmente desarrollados, que en conjunto con una base sintética de alta calidad proveen a las transmisiones CVT 7 y CVT 8 de JATCO de un desempeño Superior. Donde se requiera un Fluido CVT con especificación NS3.

- **Reducción de Fricción:** Gracias a la reducción de fugas, en conjunto con el desarrollo de un fluido de baja viscosidad, se consiguió reducir la fricción hasta en un 40%, lo que permite un ahorro significativo de Combustible.
- **Transferencia de Torque:** Gracias a las propiedades del fluido N3, se crea una película perfectamente uniforme para reducir la fricción entre la correa metálica y las poleas, lo cual provee al vehículo de una sensación de transferencia de torque inmediata en cualquier situación.
- **Alto Rango de bloqueo:** Idemitsu CVTF N3 Provee a la transmisión una mejor respuesta y estabilidad, lo que permite una respuesta inmediata en la aceleración.
- **Presión Hidráulica Mejorada:** La formulación especial de Nuestro N3 permite entregar la Presión necesaria hacia la correa metálica, para proveer una transferencia de torque mejorada, incrementando el ahorro de combustible.

Características	Unidades	Metodo Prueba	Valor
Color	Visual		Verde
Viscosidad Cinematica a 40 C	Cst	ASTM D445	26.32
Viscosidad Cinematica a 100 C	Cst	ASTM D445	6.258
Indice de Viscosidad	---	ASTM D2270	202
Viscosidad Brookfield a 40 C	cP	ASTM D2983	6144

Presentaciones Disponibles:
Caja de 12 Piezas de 1 Qt (.946 MI)
Caja de 5 Piezas de 5 Qt (4.73 Lts)



Desarrollado en Co-Ingeniería con los fabricantes más importantes a Nivel Global para Satisfacer las Necesidades Específicas OEM (Equipo Original).

*Puede Suplir Especificación J4 de Mitsubishi