



## PENTOSIN CVT1

Aceite sintético Multipropósito para **Transmisiones Variables Continuas Modernas.** 

## **DESCRIPCIÓN**

Pentosin CVT1 es un aceite totalmente sintético de alto desempeño para transmisiones variables continuas. Este es totalmente mezclable y compatible con otros fluidos de alta calidad CVT. Pentosin CVT1 esta formulado con las mejores bases de aceite sintéticas y aditivos disponibles en el mercado, ofreciendo los más altos niveles de estabilidad térmica y oxidativa. Con su moderna tecnología de aditivos, así como una alta estabilidad ante la fricción y sus excelentes propiedades antidesgaste, Pentosin CVT1 permite una alta resistencia al desgaste y un rendimiento a la fricción ideal para bandas CVT y cadena CVT.

TAMAÑO	NÚMERO DE PART	E GTIN-13
1 Litro	1120107	4008849135569

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO		
Apariencia	Café claro	
Densidad a 20° C	848 kg/ m³	
Viscosidad Ginemática a 100° C	7.5 mm²/s	
Viscosidad Cinemática a 40°C	38 mm²/s	
Índice de viscosidad	170	
Viscosidad Dinámica a -40° C	15,100 mPa*s	
Punto de congelación	-48°C/-54.4°F	
Punto de ebullición	>220°C/>428°F	

NÚMEROS DE REFERENCIA OE / RECOMENDACIONES		
Marca	Número de Referencia	
Acura	08200-9006	
Audi	G052180A2	
Audi	G052516A2	
Dodge	05191184AA	
Ford	XT-7-QCFT	
Honda	08200-9006	
Jeep	05191184AA	
Mercedes-Benz	A0019894603	
Mercedes-Benz	0019894603	
Mercury	XT-7-QCFT	

NÚMEROS DE REFERENCIA OE / RECOMENDACIONES		
Marca	Número de Referencia	
MINI	83220429154	
MINI	83220136376	
Mitsubishi	MZ313973	
Nissan	999MP-NS200P	
Saturn	15234609	
Subaru	S0A868V9245	
Subaru	S0A427V1600	
Suzuki	99000-22B15046	

Siempre consulte e I manual del vehículo para i dentificar las especificaciones defluidos requeridos. MSDS d isponible p aratécnico p rofesional bajo p etición.

