



Product Information

AMERICAN 100% SYNTHETIC SYNCHROMESH TRANSMISSION FLUID **Aceite AMERICAN 100% Sintético para Transmisiones Sincronizados**

El **Aceite AMERICAN 100% Sintético para Transmisiones Sincronizados** es formulado con la última tecnología en lubricantes, incluyendo las exitosas mezclas de Polialfaolefinas y Esteres de alta calidad. Esta tecnología provee un punto de fluidez excepcionalmente bajo y un índice de viscosidad natural excepcionalmente alto para mejorar la sincronización y lubricación en bajas temperaturas y proteger al máximo en temperaturas altas. La formulación sintética elimina la posibilidad de rotura de polímeros entre los engranajes, garantizando el mantenimiento de su viscosidad y una vida larga del aceite y la transmisión.

El **Aceite AMERICAN 100% Sintético para Transmisiones Sincronizados** satisface completamente y excede las especificaciones y requerimientos de desempeño de los principales fabricantes de transmisiones manuales y integrales en el mercado que recomiendan un aceite libre de azufre. Este producto provee un excelente control de depósitos, protección superior al desgaste y extraordinarias características de desempeño en temperaturas extremadamente frías, con un límite de bombeo de 45° C bajo cero (-49° F). Es totalmente compatible con metales amarillos.

El **Aceite AMERICAN 100% Sintético para Transmisiones Sincronizados** es diseñado para las más severas aplicaciones, formulados con componentes aditivos de máximo rendimiento, incluyendo una combinación de detergentes inhibidores, los cuales proveen una limpieza sobresaliente de su transmisión, proporcionando mayor refrigeración y sincronización correcta.

Los aditivos especiales proveen la fricción correcta para la sincronización rápida y completa, reduciendo el esfuerzo del operario y el desgaste por mala sincronización.

El Alto índice de viscosidad de este producto provee alta protección en países donde la temperatura ambiente varía, con un margen sobresaliente de protección desde menos 35° C (-31° F) hasta mas de 50° C (122° F).

Características Sobresalientes	Beneficios para el Cliente
Fricción reducida	Ahorro de Combustible
Facilita los cambios en cualquier temperatura	Cambios mas fáciles
Estabilidad al Corte del Lubricante	Bajos costos operacionales
Protege a temperaturas hasta 50°C más altas que un aceite convencional	
Protege los Cojinetes contra la Corrosión	Alarga la Vida de su Transmisión
Mantiene su Viscosidad en Altas y Bajas Temperaturas y Servicio Severo	Menos desgaste de piezas
Largos intervalos entre cambios de aceite	Reduce la contaminación del Medioambiente

American Supreme 100% Synthetic Synchronesh Transmission Fluid

El **Aceite AMERICAN 100% Sintético para Transmisiones Sincronizados** es recomendado para las transmisiones manuales y integrales de los vehículos de General Motors, Chrysler, Honda, Izusu e otros donde se recomienda un lubricante de transmisión libre de azufre.

Son específicamente recomendados para:

Chevrolet S10

Honda CRV

Camionetas Dodge, GMC y Chevrolet con transmisiones NV 1500 y NV3500

Especificaciones Típicas

Aceite 100% Sintético para Transmisiones Sincronizados	
Gravedad API a 60°F	30.7
Viscosidad a 40°C	90.0
Viscosidad a 100°C	14.5
Índice de Viscosidad	168
Viscosidad CCS CP (-20°C)	3000
Límite de Bombeo (Máx.)	-37°C
Punto de Fluidez (Máx.)	-50°C
TBN – ASTM D-2896	8

Los datos de las propiedades típicas son representativos del valor promedio de producción admitida. Muchos de los valores son controlados de acuerdo a las especificaciones de los fabricantes. En la fabricación normal, algunos pueden variar por un margen modesto que no afecta el rendimiento del producto.

Made in U.S.A. by American Petroleum Co. Inc.