



SYNGEAR 75W-90

ACEITE SINTÉTICO PARA TRANSMISIÓN MANUAL

FICHA TÉCNICA

Descripción del Producto

Veedol SynGear 75W-90 es un aceite sintético para engranajes, formulado para extender los intervalos de cambio y aumentar la vida útil del engranaje. Veedol SynGear contiene aditivos de extrema presión (EP), además de inhibidores de corrosión que protegen los engranajes y los rodamientos en una amplia variedad de condiciones de operación.

Normas de Desempeño:

Cumple o supera los siguientes requerimientos de desempeño: API GL-5; MT-1; ArvinMeritor O-76-N, O-76-O; Dana SHAES-256, SHAES-234; Eaton PS-163; International TMS 6816; Mack GO-J Plus, MIL-L2015D, MIL-L-2105E; Navistar TMS 6816; Meritor Automotive Inc. (anteriormente Rockwell International) O-76-N, O-76-E.

Características / Beneficios:

- Proporciona una resistencia de película extremadamente alta y un rendimiento superior a baja temperatura
- Propiedades anti-herrumbre y anti-corrosión que ayudan a extender la vida útil del engranaje y del cojinete
- Inhibidores de corrosión que protegen los componentes de bronce, cobre y acero
- Excelente demulsibilidad y estabilidad al corte

AUTOMOBILE SOLUTIONS AMERICAS INC.

3660 Hurontario Street, Suite 400
Mississauga, Ontario, Canada, L5B 3C4
Tel: 647 558 4500, Fax: 647 558 4499, E-mail : info@asaveedol.com
www.asaveedol.com

LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL



SYNGEAR 75W-90

ACEITE SINTÉTICO PARA TRANSMISIÓN MANUAL

FICHA TÉCNICA

Propiedades Típicas

	ASTM Method	SynGear 75W-90
Densidad	D 4052	0.8698
Viscosidad Cinemática	cSt @40°C	104
	cSt @100°C	14.9
Viscosidad Brookfield,	Cp @-40°C	88 500
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	168
Temperatura mínima de fluidez, °C	D 97	-42
Índice de Viscosidad	D 2270	147

Las propiedades mencionadas son típicas. Variaciones mínimas, las cuales no afectan el desempeño, son de esperar en la fabricación normal.

Salud y Seguridad

Veedol SynGear 75W-90 es elaborado con aceites base sintética de alta calidad, polímeros y aditivos premium. Como con cualquier producto derivado del petróleo, debe practicarse una manipulación cuidadosa y una buena higiene. Evite la exposición prolongada de la piel, las salpicaduras en los ojos o la ingestión. Para obtener más información, consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) la cual puede encontrar en www.asaveedol.com