# TRANSMISSION SYN FE







Aceite multigrado de muy alto rendimiento totalmente sintético, diseñado para la lubricación de equipos de servicio pesado

### **APLICACIONES**

Engranes automotrices.

- Lubricante diseñado para aplicarse en transmisiónes mecánicas y diferenciales.
- Equipos que operan con altas cargas y temperaturas.
- Camiones de reparto.

Equipos que trabajan en servicio pesado.

- ♦ Transporte de carga y pasajeros.
- Transmission Syn 75w-90 se recomienda para las cajas de velocidades ZF de camiones Mercedes Benz.

#### **ESPECIFICACIONES**

#### Internacionales

- ◆ Transmission SYN FE
- ♦ API GL-5
- ♦ Viscosidad SAE 75W-90
- API MT-1, MAN 3343 type S, Axles DAF, RENAULT, TRUCKS, SCANIA STO 1:0, SAE J 2360, ZF 02B, 05B, 07B 12B
- ♦ Viscosidad SAE 75W-140

#### Propiedades de EP

SCANIA STO 1:0, Axles RENAULT TRUCKS, DAF, IVECO.
Contiene aditivos sulfo fosforados.

#### **PROPIEDADES**

Resistencia a la oxidación.

- Alta resistencia térmica.
- Excelente fluidez a cualquier temperatura.
- Máxima protección contra la formación de depósitos.
- Máxima capacidad de lubricación.
- Asegura el perfecto funcionamiento del equipo durante cambios extendidos.
- Alta calidad API, también cubre especificaciones militares.

# TRANSMISSION SYN FE







## **CARACTERISTICAS**

CARACTERISTICAS	METODO TRANSMISSION SYN FE		N SYN FE
	ASTM	75W-90	75W-140
Color	D-1500	1.0	3.0
Peso especifico a 15°C	D-1298	0.866	0.885
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D-445	70	183
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	12	26
Indice de viscosidad	D-2270	157	178
Viscosidad Brookfield °C/cP	D-2983	-12/4,700	-26/70,000
		-40/106,500	-
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-51	-36
Punto de inflamación, °C	D-92	190	220

TRANSMISSION SYN FE \_V29092014

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados