TRANSMISSION SYN FE





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

APLICACIONES

Engranes automotrices.

Equipos que trabaja en servicio pesado.

- ◆ Transmisiones mecánicas y diferenciales.
- ♦ Equipos que operan con altas cargas y temperaturas.
- ♦ Servicios de reparto.
- ◆ Transporte de carga y pasajeros.
- ◆ Transmisión 75W-90 Syn se recomienda para las cajas de velocidades ZF de camiones Mercedes Benz.

ESPECIFICACIONES

Transmission SYN FE

Internacionales.

- 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,07B12B
- ♦ Viscosidad SAE 75W-140
- Propiedades de extrema presión.

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

PROPIEDADES

Resistencia a la oxidación.

Máxima lubricación

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

TRANSMISSION SYN FE





	METODO	TRANSMISSION SYN FE	
CARACTERISTICA	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

0710