



tecmapro

LUBRICANTES

**TECMAPRO OSMIUM TRANSMISION
SAE 80W90 API GL-5**

TECMAPRO OSMIUM TRANSMISION SAE 80W90 API GL-5 lubricante para engranes automotrices de servicio moderado a pesado de uso múltiple. Elaborado con básicos parafínicos y aditivos que le proporcionan excelentes propiedades de extrema presión, resistencia al desgaste, resistencia contra la formación de espuma, corrosión y oxidación.

CUBRE LOS REQUERIMIENTOS:

- API GL-5
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08

CARÁCTERÍSTICAS TÍPICAS		
PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAEJ306	80W90
Color	D1500	3.5
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad	D4052	0.89
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	D445	152
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	D445	16
Índice de Viscosidad	D2270	106
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	230
Resistencia a la formación de Herrumbre	D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml, máx.	D892	-
Secuencia I	-	20
Secuencia II	-	50
Secuencia III	-	20

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación.

Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

APLICACIONES:

TECMAPRO OSMIUM TRANSMISION SAE 80W90 API GL-5 se recomienda para la lubricación de transmisiones manuales, diferenciales, cajas de engranes de la dirección de automóviles, camiones de pasajeros, camiones de carga, flotillas, equipo agrícola, engranes de transmisiones semiautomáticas, ejes motrices, mandos finales y en general, en donde se requiera de un aceite para engranes que cumpla con la calidad API GL-5.

BENEFICIOS:

- Protección contra la oxidación a altas temperaturas
- Protege a los engranes contra las rayaduras
- Disminuye las cargas de impacto
- Alta protección contra la herrumbre y corrosión
- Resistencia a la formación de espuma
- Disminuye el desgaste