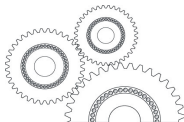




TRANSELF SYNTHÈSE FE 75W-90



Aceite “extrema presión”, 100% sintético, destinado a la lubricación de cajas de cambio y puentes de transmisión sometidos a temperaturas muy elevadas y prolongados periodos entre cambio.

Su formulación específica le confiere propiedades que permiten disminuir la fricción de las piezas en movimiento y reducir así el consumo de combustible

APLICACION

**TRANSELF SYNTHÈSE FE
75W-90**

- **Está indicado para lubricar** transmisiones, cajas de cambios manuales, puentes hipoidales, cajas de dirección mecánica y otras cajas de engranajes de vehículos de turismo, vehículos pesados, máquinas agrícolas y viales.
- **Ha sido especialmente desarrollado para** ser utilizado en transmisiones sometidas a muy severas condiciones de uso y particularmente para las que trabajan a alta temperatura durante largos periodos de tiempo.
- Por su fluidez a muy baja temperatura y sus cualidades de filtrabilidad, este lubricante está particularmente recomendado para transmisiones de vehículos pesados (cajas o puentes) equipados con sistemas de filtración en el circuito de aceite.

PERFORMANCES

**HOMOLOGADO POR LOS
CONSTRUCTORES**

- API MT-1, GL 4 y GL5.
- MAN: 3343 SL (Tipo S)
- SCANIA: STO 1.0 (Cajas de cambio; largo kilometraje)
- ZF: TE ML 02B, 05B, 07A, 12B, 16F, 17B
- RENAULT VI: Puente P1370 (Servicio severo).
- DAF, IVECO, MACK, VOLVO
- AUDI, VW

PROPIEDADES

**ACEITE
“EXTREMA
PRESION”
TOTALMENTE
SINTETICO**

- **Propiedades extrema presión y antidesgaste de alto nivel**, perfectamente adaptadas a los engranajes que funcionan bajo fuertes cargas con choques intermitentes.
- **Excepcional estabilidad térmica**, muy superior a los lubricantes de bases minerales.
- **Poder antioxidante y anticorrosivo**, aún en presencia de humedad.
- **Perfecta neutralidad ante las juntas a cualquier temperatura.**
- **Muy elevado índice de viscosidad y coeficiente de fricción** estabilizado que aseguran una segura lubricación y una buena sincronización tanto en frío como en caliente y a cualquier velocidad.
- **Mantenimiento excepcional de las características físico-químicas por periodos prolongados**, permitiendo alargar los intervalos de cambio.
- **Mejoradas propiedades de fricción que permiten economizar combustible.**

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclaná 209 – B1766BKE – La Tablada
Partido de La Matanza
Pcia. de Buenos Aires – Argentina
www.total-argentina.com.ar

R04/02-09

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular. Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.



VALORES TÍPICOS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	TRANSELF SYNTHÈSE FE
Grado SAE			75W-90
Naturaleza del lubricante			100 % sintético
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	g/ml	0,867
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	cSt	100
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D 445	cSt	14.9
Índice de viscosidad	ASTM D 2270		155
Viscosidad Brookfield a -40°C		mPa.s	69 000
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-45

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclaná 209 – B1766BKE – La Tablada
Partido de La Matanza
Pcia. de Buenos Aires – Argentina
www.total-argentina.com.ar

R04/02-09

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.
Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.