



TRANSELF EP 80W



Aceite de extrema presión sulfosforado para engranajes automotrices.

APLICACION

Cajas de velocidades manuales ZF
Diferenciales hipoidales que funcionen en condiciones moderadas de automóviles, camiones y maquinaria agrícola.
Cuando el constructor recomiende un lubricante MIL-L-2105, API GL4.

PERFORMANCES

NIVEL

Nivel: MIL-L-2105 / API : GL 4.

ESPECIFICACION

ZF : TE-ML-02.

HOMOLOGADO

MERCEDES-BENZ : página 235.1, DBL 6634 / MAN 341

PROPIEDADES

ACEITE EXTREMA PRESION SULFOSFORADO

Extrema presión y antidesgaste en dosis equilibradas que aseguran una mayor duración de los engranajes

Muy buen índice de viscosidad y bajo punto de escurrimiento que garantizan una eficaz lubricación a cualquier temperatura

Capacidad antióxidante, anticorrosiva y antiherrumbre aún en presencia de humedad, sobre el acero y el cobre

Buena estabilidad térmica

No ataca las juntas ni retenes

Antiespuma.

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	TRANSELF EP 80W
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	g/ml	0.892
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D 445	cSt	95.3
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D 445	cST	11.3
Indice de viscosidad	ASTM D 2270		105
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	220
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-25

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

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A.

Chicla 209 – B1766BKE - Tablada –

Partido de la Matanza –

Pcia. de Buenos Aires - Argentina

R:03 / 01.05

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.