

INFORMACIÓN TÉCNICA

**SAE 75W80 ,75W90,
80W90,80W140, 85W140**

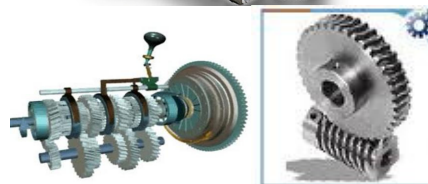
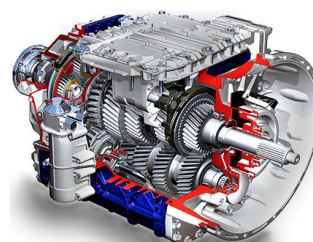
ACEITE MINERAL MULTIGRADO

PETROVAL
PETROQUIMICA VALENCIANA, S.L.

Aceites lubricantes multigrado formulados con aditivos que proporcionan un elevado rendimiento E.P. y una gran resistencia a la oxidación.

Se recomienda su aplicación en cajas de cambio manuales, transmisiones síncronas, engranajes de tornillo sin fin, engranajes cilíndricos de talla recta, pistas de rodillos, engranajes cónicos, mecanismos finales de transmisión, engranajes hipóides y helicoidales.

Estos lubricantes tienen gran resistencia a cargas y temperaturas elevadas. Alta resistencia al envejecimiento. Excelentes propiedades antiespumantes y antioxidantes. Resistencia al agua. Contribuyen a la eliminación de ruidos. Buenas propiedades antidesgaste que prolongan la vida de la transmisión.



Especificaciones:

- ✓ API GL – 5
- ✓ MIL – 2105 D
- ✓ MACK GO – G
- ✓ CS – 3000 B

Características Típicas	NORMA ASTM	75 W 80	75 W 90	80 W 90	80 W 140	85 W 140
Densidad a 15°C	D-1298	0,885	0,805	0,892	0,905	0,900
Viscosidad cSt a 100 °C	D-445	10,8	12,3	15,5	29	30
Índice Viscosidad cSt	D-2270	110	110	110	110	110
Carga Timken	D-2509	60 lbs	60 lbs	60 lbs	60 lbs	60 lbs
Punto de Inflamación	D-92	240 °C	243 °C	245 °C	275 °C	218°C
Punto de Congelación	D-97	- 25 °C	-25 °C	-25 °C	- 21 °C	-12 °C

*Valores típicos sometidos a pequeñas variaciones

Nota:

Producto catalogado como no peligroso.
Para más información, referirse a las Fichas de Seguridad.