



SINCRON MONOG EP GL5



Descripción

Lubricante monogrado GL5 de extrema presión, empleado en diferenciales, puentes traseros de vehículos o grupos de transmisión (hipoides y helicoidales). Con aplicación además en cajas de cambio y otros engranajes donde se requieran condiciones de servicio severas.

Propiedades

- Resistencia al agua.
- Inmejorables propiedades antiherrumbre, antiespuma y antidesgaste que prolongan la vida útil de la transmisión.
- Capacidad para soportar temperaturas elevadas y carga EP.

Características físico - químicas

Características	Unids	Metodo	80W	90	140
Grado SAE			80w	90	140
Densidad a 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,891	0,892	0,916
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	10	17.6	27,8
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	76	192	435
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	104	102	94
Punto de inflamación vaso abierto	°C	ASTM D 92	216	210	>218
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-30	-21	-17

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.

Nivel de calidad

- API GL-5
- MB-235.0
- MIL-PRF-2105-E
- MAN 342 M1
- ZF TE-ML 05A/07/16C/17B/19B
- VOLVO 97310

Revisión: 161019



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM