



GEARTEX EP – C 85W-140

DESCRIPCION

GEARTEX EP-C 85W-140 está formulado con bases parafínicas de alta calidad y aditivos EP para cumplir con las características API GL-5 y MIL-L-2105 C/D y NATO 0-228.

BENEFICIOS

GEARTEX EP-C 85W-140 ofrece alto rendimiento, extraordinaria lubricación, excelente estabilidad a la oxidación, así como protección a los engranajes contra la herrumbre.

GEARTEX EP-C 85W-140 posee un bajo punto de congelación lo que permite su uso en un amplio rango de temperaturas ambientales. Este lubricante no ataca a las gomas.

APLICACIONES

GEARTEX EP-C 85W-140 se recomienda para puentes traseros hipoides donde se especifique un aceite EP que cumpla API GL-5.

GEARTEX EP-C 85W-140 posee las siguientes aprobaciones:

ZF TE-ML-05 A
ZF TE-ML-07 A
ZF TE-ML-12 A
ZF TE-ML-16 D
ZF TE-ML-17 B

GEARTEX EP-C 85W-140 cumple los siguientes requerimientos:

MIL-L-2105 C/D
NATO Code: 0-228

GEARTEX EP-C 85W-140 no debe utilizarse en ejes sin fin de reducción simple debido a las altas temperaturas que se alcanzan (>95°C). En estos casos consultar con nuestro Departamento Técnico.

CARACTERISTICAS TIPICAS

Densidad a 15°C	ASTM D4052	kg/l	0.907
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	360
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	26
Indice de viscosidad	ISO 2909		100
Viscosidad Brook. -12°C	ASTM D2983	mPas	70.000
Punto de fluidez	ISO 3016	°C	-18
Punto inflamación, COC	ISO 2592	°C	214
Corrosión Cu, 3h, 100°C	ASTM D0130		2A

SEGURIDAD E HIGIENE

GEARTEX EP-C 85W-140 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.