

INSIGNIA TRANSMISION HD



DESCRIPCIÓN:

Los lubricantes para caja y diferenciales de tipo monogrado, es decir, que responden a un grado SAE determinado, están siendo reemplazados en todo el mundo por exigencias que prevén una buena fluidez a baja temperatura y gran protección frente al incremento térmico que significan diseños cada vez más chicos con mayores sobrecargas. Es por eso, que normas como las MIL L- 2105C, establecieron los grados 80W- 90 y 85W- 140 que fijan parámetros de ensayo a temperaturas entre -26 °C y 100 °C, y adicionando requerimientos más severos de resistencia a la corrosión. Para cumplir con ellos desarrollamos la línea **INSIGNIA TRANSMISION HD** que presenta las siguientes características sobresalientes:

- * Mayor suavidad al seleccionar velocidades a baja temperatura.
- * Mejor protección anticorrosiva y antidesgaste.
- * Lubricación asegurada en invierno y verano en todo el país.
- * Mayor vida útil.

Se puede reemplazar, con ventajas el SAE 80W ó 90 convencional por el 80W- 90 y el SAE 140 por el 85W- 140, en toda caja o diferencial que recomiende aceite hipoidal.

Puede agregarse para alcanzar nivel de mecanismos donde usan SAE 90 ó 140, pues son miscibles completamente.

ESPECIFICACIONES QUE CUMPLE:

API GL -5
MIL - L-2105 C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	METODO ASTM	VALOR	
			80w90	85w140
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	134.6	341
Viscosidad a 100 °C	cSt	D - 445	14.04	24.67
Índice de viscosidad	----	D - 2270	103	95
Pto. Inflamación	°C	D - 92	220	240
Pto. Esgurrimiento	°C	D - 97	-18	-18
Corrosión s/ Cu (1h. a 120 °C)	----	D - 130	1b	1b