

INSIGNIA TRANSMISION HIPOIDAL



DESCRIPCIÓN:

Son lubricantes que contienen aditivos de extrema presión los cuales proporcionan una película tenaz, evitando el contacto metal con metal y por lo tanto el desgaste en los dientes de los engranajes. Debido a su alta estabilidad química y resistencia a la oxidación, más su selecto paquete de aditivos, presenta una excelente resistencia a la oxidación y la formación de herrumbre. Además el agregado de paquete antiespumante que posee evita la ruptura de la película lubricante por mezclas de aire y aceite que perjudican la lubricidad entre dientes.

Los **INSIGNIA TRANSMISIÓN HIPOIDAL** se recomiendan para lubricar cajas de transmisiones hipoidales de automóviles, camiones y otros equipos automotrices, de construcción y agrícola donde el fabricante exige que se use un lubricante con aditivos de extrema presión.

ESPECIFICACIONES QUE CUMPLE:

APIGL-4
MIL-L-2105

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	METODO ASTM	VALOR	
			90	140
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	260	460
Viscosidad a 100 °C	cSt	D - 445	20.30	29.20
Índice de viscosidad	----	D - 2270	90	90
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