



SEKURIT HI TRAN SYN GL-5

ACEITES SINTETICO PARA TRANSMISION Y DIFERENCIAL

Estos lubricantes son elaborados con bases sintéticas y aditivos de tecnología avanzada que proporcionan máxima confiabilidad y excepcional eficiencia a las condiciones de presión extrema cumplen y sobrepasan los requisitos de API GL-5, MIL-L-2105D, Y MACK GO-J.

VENTAJAS:

Aceites extremo-resistentes a la oxidación y a los efectos de las altas temperaturas generadas en los sistemas.

Muy alta protección contra carga de choque y cargas constante excesivas evitando al máximo el desgaste de los engranes.

Protección extra a todas las partes de cobre aun en altas temperaturas (Max 120°C).

Formulado para utilizar el lubricante durante largos periodos de tiempo obteniendo mínimos incrementos de viscosidad

Buenas propiedades para evitar la herrumbre y la corrosión en caso de contaminación con agua.

Muy alta capacidad antiespumante y resistencia a la oxidación.

Excelente comportamiento comparado contra los aceites API GL-5 mineral.

RECOMENDACIONES:

Estos aceites son sumamente versátiles ya que se pueden utilizar en equipos automotrices de todo tipo, equipos de carga pesada, maquinaria de construcción y sistemas de engranes industriales, donde se requiera un aceite calidad API GL-5 o menor. Sustituyen con mucha ventaja a los aceites API GL-5 mineral.

SEKURIT HI TRAN SYN GL-5

CARACTERISTICAS	GRADO SAE 80	GRADO SAE 90	GRADO SAE 140	GRADO SAE 250	GRADO SAE 75W90	GRADO SAE 75W140
VISCOSIDAD 40°C, cSt	120	270	465	700	195	350
VISCOSIDAD 100°C, cSt	12.5	19.5	30.5	41	21	31
INDICE DE VISCOSIDAD	120	120	125	125	148	150
PESO ESPECIFICO 15°C	0.878	0.878	0.882	0.880	0.880	0.881
PUNTO DE INFLAMACION °c	200	205	210	220	205	220
COLOR ASTM	L1.0	L1.0	L1.0	L1.0	L1.0	L1.00
NTA (mgKOH/g)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
VISCOSIDAD A -12°C cP	***	***	***	***	50,000	80,000
VISCOSIDAD A - 26°C cP	***	***	***	***	70,000	100,00

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y Fluctúan de acuerdo al rango permitido.

PRESENTACIÓN: 19 Lts., 200 Lts. y Granel.

INFORMACIÓN TÉCNICA: Para mayor información, consulte a nuestro depto. Técnico en los tels.: (3) 601-07-95 y 601-03-01