



## SEKURIT HI TRAN GL-5

### ACEITES PARA TRANSMISION Y DIFERENCIAL

Estos lubricantes son elaborados con básicos 100% vírgenes de alto grado de refinación 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 resistentes a la oxidación y a los efectos de las altas temperaturas generadas en los sistemas.

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.

Alta capacidad antiespumante y resistencia a la oxidación.

Excelente comportamiento comparado contra los aceites API GL-4

#### 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-4.

## SEKURIT HI TRAN GL-5

CARACTERISTICAS	GRADO SAE 80	GRADO SAE 90	GRADO SAE 140	GRADO SAE 250	GRADO SAE 80W90	GRADO SAE 85W140
VISCOSIDAD 40°C, cSt	129	302	597	1130	200	380
VISCOSIDAD 100°C, cSt	13.6	22.9	33.7	48.2	18	30
INDICE DE VISCOSIDAD	95	90	86	80	110	110
PESO ESPECIFICO 15°C	0.898	0.908	0.926	0.93	0.9	0.9
PUNTO DE INFLAMACION °c	200	205	210	220	205	220
COLOR ASTM	L5.0	L5.5	L7.5	L8.0	5	5.5
NTA (mgKOH/g)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
VISCOSIDAD A -12°C cP	***	***	***	***	***	130,000
VISCOSIDAD A - 26°C cP	***	***	***	***	120,000	***

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.: 33 3601-0795 y 33 3601-03-01