

## ACEITES PARA TRANSMISION ESTÁNDAR SAE 90, 140 y 250 API GL-1

### DESCRIPCIÓN:

- Los aceites Monogrado para transmisión estándar GL-1, están elaborados con aceites básicos parafínicos altamente refinados y un paquete de aditivos anti-oxidantes, anti-herrumbrantes y anti-espumantes que les brindan larga vida a los componentes de cualquier sistema de engranes de transmisión. Su campo de aplicación incluye automóviles de pasajeros, camionetas, flotillas comerciales, así como equipos de servicio fuera de carretera que requieran de un lubricante que cumpla con la especificación de servicio API GL-1.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

- Este lubricante se recomienda para la aplicación en transmisiones manuales de vehículos de pasajeros, flotillas y para el mantenimiento de la mayoría de los mandos finales, transmisiones manuales, engranes de doble reducción, engranes helicoidales, uniones flexibles (coples), y trans-ejes. Este producto no deberá utilizarse para la lubricación de sistemas de engranes hipoidales. Y donde se recomiende la aplicación de un aceite API GL-1.

CARACTERISTICAS		VALORES TÍPICOS		
GRADO SAE		SAE 90	SAE 140	SAE 250
PRUEBA	METODO ASTM			
Apariencia	Visual	C&B	C&B	C&B
Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	165	330	500
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	17	28	41
Indice de Viscosidad	D-2270	110	114	129
Temp. Min. De Fluidez, °C	D-97	-12	-12	-9
Temp. de Inflamación, °C	D-92	230	240	248
Color	D-1500	2	2.5	3

### BENEFICIOS:

- Proporciona una Buena lubricación de los engranes cónico espiral, helicoidal y rectos que no estén sometidos a presiones extremas.
- Proporciona una protección adecuada a los engranes que operan a velocidades altas-bajas, así como en torques bajos.
- Su película brinda buena protección a los engranes contra ralladuras, picaduras y astillado.

### ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES:

El aceite Gear Oil API GL-1 Monogrado cumple las siguientes especificaciones de servicio: Designación de Servicio API GL-1

### PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.
- Médica.