

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### ACEITE PARA ENGRANAJES 80W-140

#### 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Aceite sintético multigrado SAE 80W-140 es un lubricante de muy alto rendimiento para engranajes de vehículos pesados formulados a partir de aceites base selectos. Categoría **API GL-5, DANA SHAES 429** Diseñado para transmisiones, ejes y mandos finales de vehículos de servicio pesado y con aditivos contra la herrumbre y la corrosión, puede utilizarse en aplicaciones que requieren la especificación **MIL PRF 2105 E**

#### 2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

CARACTERÍSTICA	VALORES PROMEDIOS		MÉTODO DE ENSAYO
	MIN	MAX	
Grado de Viscosidad	SAE 80W-140		
Viscosidad @ 100°C , cSt	25,3	27,5	ASTM D445
Viscosidad @ 40°C cSt.	244	262	ASTM D445
Índice de Viscosidad	125	150	ASTM D2270
Punto de Congelación, °C	-30	---	ASTM D97
Punto de Evaporación, °C	196		ASTM D92
Densidad @ 15°C, kg/L	0,87	0,892	ASTM D4052

#### 3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Balde por 5 galones

