



## 85W-140 GL5

## FICHA TÉCNICA

DATOS FISICO TÉCNICOS		
GRADO SAE	85W140	
DENSIDAD A 20 °C,g/ml (ASTM D4052)	0,910	
VISCOSIDAD 40 °C. cST.(ASTM D445)	320-340	
VISCOSIDAD 100 °C. cST.(ASTM D445)	25-28	
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	110	
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	200	
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-18	

RECOMENDACIONES	
MB 235.1	
FORD SQM - 2C 1011 A	
MAN 341	
UK MINISTRY OF DEFENSE CS 3000 B	

## **DESCRIPCIÓN**

TORQUE GEAR OIL - VALVULINA 85W-140 (GL5) ES UN ACEITE MULTIGRADO PARA EXTREMA PRESIÓN DE ULTIMA GENERACIÓN, DESTINADO A CAJAS DE CAMBIO Y DIFERENCIALES CON ENGRANAJES DE TIPO HIPOIDE Y HELICOIDALES EN TODO TIPO DE VEHÍCULOS Y/O MAQUINARIA. ESTA FABRICADO CON BASES ALTAMENTES REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN, INCLUSO CON GRANDES VARIACIONES DE TEMPERATURA DE TRABAJO.

## **PRINCIPALES VENTAJAS**

- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.
- DISMINUYE EL CONSUMO DE ACEITE.
- NO ATACA AL COBRE NI A SUS ALEACIONES.
- LUBRICANTE A UTILIZAR DONDE EL FABRICANTE SOLICITE ESTOS NIVELES DE CALIDAD.

NIVELES DE CALIDAD		
API	GL-5	
MIL	L2105 D	