

# TORQUE

## GEAR OIL



# 85W-140 GL5

## FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO 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 ÚLTIMA 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 ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MÁS 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