

TORQUE

GEAR OIL



80W-90 GL5

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS	
GRADO SAE	80W90
DENSIDAD A 20 °C,g/ml (ASTM D4052)	0,900
VISCOSIDAD 40 °C. cST.(ASTM D445)	125-135
VISCOSIDAD 100 °C. cST.(ASTM D445)	13-14
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	104
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	215
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-22

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

DESCRIPCIÓN

TORQUE GEAR OIL - VALVULINA 80W-90 (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