



SOLUCIONES INDUSTRIALES
Ficha de Datos Técnicos

WS 1000 G

Familia: 1
 Código producto 1000GXX

WhaleSpray



Fecha Creación: 02/11/2010

Fecha Revisión: 01/04/2019

Página: 1 de 1

DESCRIPCIÓN

Aceite engranajes.

Lubricante universal para todos los engranajes industriales o automoción. Disponible en viscosidades G/50 (Sae 80W90), G/51 (Sae 85W140).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gracias a sus aditivos especiales, forma una película de protección, entre las partes metálicas reduciendo la fricción y garantizando que el equipo trabaje más refrigerado.
- Es extremadamente resistente al agua, evitando la oxidación.
- Sus altas cualidades de enlace aseguran la presencia de lubricante en la totalidad del tren de engranajes.
- Excelentes propiedades en un amplio rango de temperatura: de -42°C. a 204°C.
- Cumple y excede con las exigencias europeas y americanas tal como "API GL 5, MIL.L.21-05 D", SAE 80W90.
- La constancia en servicio de las características de WS 1000 G, permite los más largos intervalos para los cambios.

APLICACIONES

- Engranajes industriales o de automoción.

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Aceite base		Semi sintético	Semi sintético
Densidad, 15°C.	DIN 51757	0.886	0.900
Clase viscosidad	DIN 51519	150	250
Viscosidad, 40°C.	DIN 51562	150	250
Viscosidad, 100°C.	DIN 51562	17	26
Índice viscosidad	ISO 2909	125	130
Punto de congelación	DIN ISO 3016	-42	-33
Rango de temperatura		-42 a 204	-33 a 210
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	280	283

FORMATOS:

Granel

