



GEAR OIL PLUS TRANSMISION



SAE API GL-5 / LS
80W-90
 Lubricante para Engranaje
 Mineral Premium

1 Quarts	/	0,945 Litros
1 Gal	/	3,78 Litros
55 Gal	/	208 Litros

FULL SYNTHETIC

80W-90 API GL-5 / LS

Todos los Lubricantes engranajes LUBRITEK de alto rendimiento están especialmente formulados para aplicaciones multipropósito, extrema presión, incluyendo diferenciales convencionales, cajas de engranajes, ejes traseros de deslizamiento limitado, transmisiones manuales y engranajes helicoidales. Contiene la más alta calidad de los aceites lubricantes parafínicos y el sistema de aditivos de tecnología más avanzada, que incluye a una presión extrema, anti-desgaste y agentes anti-fricción, y la oxidación y los inhibidores de la corrosión.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Excelente protección contra el desgaste, sobre todo bajo una presión extrema y la operación de alto par
- Alta resistencia a la descomposición térmica
- Ayuda a prevenir la formación de espuma, el óxido y la corrosión
- Suaviza y aquieta la operación al enganchar una marcha
- LUBRITEK lubricante de alto rendimiento SAE 80W-90 de engranaje se recomienda para los coches, camiones, vehículos fuera de carretera, tractores, fuera de borda y otros equipos donde un SAE 80W-90 aceite de engranaje que cumple con el servicio API GL-5 y MT-1, SAE J2360, y / o Mack GO-J y H-GO se especifica



LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



APLICACIONES

OPERE CON TECNOLOGÍA DE RENDIMIENTO

API GL-5, MT-1 Mack GO-J, H MIL-L-2105E Eje Eaton

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROCEDIMIENTO	PRUEBA	MIN	MAX	RESULTADOS TÍPICOS
ASTM D4052-96	Gravedad específica ρ_{20}	NA	NA	0,8890
ASTM D287	Gravedad API	NA	NA	27,7
ASTM D445	Viscosidad a 100°C-CST	13,5	23,99	15,67
ASTM D445	Viscosidad a 40 ° C-CST	NA	NA	143,4
ASTM D2270	índice de viscosidad	NA	NA	112
ASTM D1500	color ASTM	NA	NA	2,36
ASTM 2983	FTIR del partido del espectro	98,5	100	
	Brookfield Viscosity η_{sp}/c	NA	150000	100000

TAMAÑOS DISPONIBLES

DENSIDAD A 15°C		kg/m3	
MG1890PL	820	6	1QT (946ml)
MG55093P	826	3	1g (3.78litre)
MG550922	822	2	2.5g (9.4litre)
MG55095P	825	5	L5G (18.9litre)
MG550916	829	16	galones
MG550955	828	55	galones

Rockwell International 0-76 Ford M2C105-D
 Ficha de GM 9985044,9985182
 Chrysler MS3636, MS3725 Terex EEMS 19003.

