

PETROIL SUPER 80W-90 / 85W-140

API GL5 MULTIGRADO

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
Para CAJAS Y TRANSMISIONES



DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

PETROIL SUPER 80W-90 – 85w-140 es un aceite lubricante Multigrado de Alto rendimiento con aditivos de extrema presión para engranajes automotrices, fabricado exclusivamente con bases lubricantes de alta calidad y aditivos de avanzado desempeño para soportar altas cargas y altas temperaturas, que protegen contra el deterioro, extendiendo su vida útil.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Alta protección contra la herrumbre.
- Gran estabilidad térmica y antioxidante.
- Gran capacidad para soportar cargas.
- Mayor suavidad al seleccionar las marchas a bajas temperaturas.
- Excelente protección contra el desgaste.

APLICACIONES

PETROIL SUPER 80W-90 – 85w-140 su utilización está dirigida a cajas de velocidades y diferenciales de vehículos.

- Transmisiones manuales.
- Diferenciales y transejes de camiones de servicio pesado.
- Diferenciales de camiones, camionetas y automóviles.
- Cajas de engranes, diferenciales y mandos finales de maquinaria industrial, agrícola, minera y de construcción que especifiquen el uso de un aceite API GL-5.

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de su vehículo sobre lubricación.

PETROIL SUPER 80W-90 / 85W-140

API GL5 MULTIGRADO

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Para CAJAS Y TRANSMISIONES



CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad	SAE	80w-90	85w-140
Apariencia visual		Claro y brillante	Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	17	28
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	185,0	390,0
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	113	98
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	220	238
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-30	-15
Color Visual		Ambar	Ambar

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.

SALUD Y SEGURIDAD

PETROIL SUPER 80W-90 – 85w-140 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

PRESENTACION

Presentación	Cantidad
Cuarto de galón (Caja)	12 Unidades
Galón (Caja)	4 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
MiniTambor (15 Galones)	Unidad