

# PETROIL SUPER 80W-90 SCOOTER

## API GL5 MULTIGRADO

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Para CAJAS DE CAMBIOS DE MOTOS 4T



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

**PETROIL SUPER 80W-90 SCOOTER** es un aceite lubricante Multigrado de Alto rendimiento con aditivos de extrema presión para engranajes de motos de 4T, 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 SCOOTER** su utilización está dirigida a cajas de velocidades de motos 4 tiempos, y cumple los mas altos niveles de la norma internacional API GL-5.

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

# PETROIL SUPER 80W-90 SCOOTER

## API GL5 MULTIGRADO

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Para CAJAS DE CAMBIOS DE MOTOS 4T



### CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad	SAE	80w-90
Apariencia visual		Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	14
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	137,0
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	99
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	230
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-33
Color Visual		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 SCOOTER** 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