

## DESCRIPCIÓN.

Depza TRANSOIL GL-3 son lubricantes para transmisión estándar, formulados con aceites vírgenes de la más alta calidad, alta estabilidad y aditivos.

Cumplen con la clasificación API GL-3 en transmisiones manuales y diferenciales con engranes rectos y en espiral.

Mejoran considerablemente las condiciones de presión extrema, optimizando la protección contra la corrosión.

## APLICACIÓN.

Son recomendados particularmente para la lubricación de diferenciales convencionales de autos y camiones, cajas de engranes, mandos finales y transmisión de potencia de maquinaria agrícola o servicios pesados.

## PROPIEDADES.

Brindan una mayor viscosidad que permite más suavidad y rapidez en los cambios de velocidad en condiciones severas de temperatura.

Brindan una mayor protección en los componentes de cobre y bronce que hay en los engranes de la transmisión.

Excepcional capacidad para soportar cargas extremas a altas velocidades y temperaturas.

Proporcionan excelentes propiedades antiherrumbrante, antiespumante y anticorrosiva.

## ESPECIFICACIONES:

- API GL-3

## PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad. Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

## PRESENTACIONES.

Caja 18/0.946 litros.

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

90	140	250
----	-----	-----

	ASTM D-1500	90	140	250
Color ASTM	ASTM D-1500	2.5	3.5	4.5
Viscosidad 40 ° mm <sup>2</sup> /S	ASTM D 445	180.91	346.62	707.1
Viscosidad 100 °C mm <sup>2</sup> /S	ASTM D 445	17.33	25.94	41.5
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	103	98	98
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.880	0.896	0.907
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-12	-10	-8
Punto de Ignición °C	ASTM D 92	228	256	262