

# Multi Gear E PRO GL4 75W90

Aceite para Engranajes y transmisión Semisintético

## Ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los lubricantes para engranajes Veedol Multigear están diseñados para su uso en la transmisión de equipos automotrices y de servicio pesado y en diferenciales donde no se requiere un lubricante de presión extrema y donde el fabricante del equipo especifica un aceite para engranajes API GL-4.

### COMPOSICIÓN

Producto Compuesto por aceites básicos minerales y/o semisintéticos y/o sintéticos altamente refinados y aditivos de alta tecnología.

### CUMPLIMIENTOS

- API GL-4

### APLICACIONES

- Transmisiones Manuales

### TABLA DE PROPIEDADES

ASTM	PROPIEDAD	75W-90
D-4052	Gravedad Específica @ 60/60°F	0.872
D-445	Viscosidad Cinemática @ 40°C	87.4
D-445	Viscosidad Cinemática @ 100°C	14.1
D-2270	Índice de Viscosidad	167
D-92	Punto de Inflamación, °C	204
D-97	Punto de Fluidez, °C	-36
D-2983	Viscosidad Brookfield @ -40°C, cP	<150000

**Nota:** Las propiedades mencionadas son típicas. Las variaciones por encontrarse serán mínimas y son de esperarse en un proceso de fabricación normal, sin embargo, estas no afectarán el desempeño del producto.

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manténgalo fuera del alcance de los niños. Se debe manejar y almacenar el producto a temperaturas bajas en lo posible. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Se debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes una vez vaciados deben disponerse adecuadamente de acuerdo a la normativa ambiental vigente.

Durante el transporte se puede cargar electrostáticamente, acumular y crear una condición peligrosa, por lo que se recomienda para minimizar este peligro, la unión y conexión a tierra del transporte.