



Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90

ESPECIFICACIONES

Motor:	gasolina, diesel
SAE:	75W-90
API:	GL-4

TOLERANCIAS Y CONFORMIDAD

MAN 341 Z-1 | MB 235.1 | ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A | MIL-L-2105 D

CARACTERÍSTICAS

- Perfecta protección contra el desgaste;
- Excelente resistencia a la oxidación;
- Alta estabilidad de lubricación;
- Excelentes indicadores de viscosidad-temperatura;
- Alta resistencia a la compresión;
- Excelente protección contra la corrosión;
- Previene la formación de espuma;
- Es neutral respecto a los materiales de retención.

EFFECTOS

- Propiedades de trabajo óptimas;
- Reduce el desgaste y ruidos de fondo;
- Excelente flujo en frío;
- Flujo de hasta -45°C;
- Uso durante todo el año.

DESECHO

- Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 pertenece a la segunda categoría de residuos y por lo tanto se recicla.

VALORES TÍPICOS

Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	15.2
Indice de viscosidad, -	146

Temperatura de congelacion, °C	-34
Numero total de acidos, mgKOH/g	0.6
Punto de inflamacion, °C	212
Peso especifico a 15,6 °C, kg/m ³	892

DESCRIPCIÓN

Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 - es un aceite de transmisiones semi-sintético de viscosidad de clase SAE 75W-90 se basa en los componentes semi-sintéticos. Esto permite utilizar el aceite para la lubricación de mecanismos altamente cargados. La viscosidad estable a cambio de temperaturas variables permite el uso durante todo el año.

Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 - es especialmente elaborado para la lubricación de las cajas de cambios. Pero gracias a la persistencia de este aceite a alta presión, es posible el uso de este aceite para engranajes de dirección y ejes de engranajes propulsores. Este aceite cumple con los requisitos para los aceites de transmisión producidos en Europa.

Aplicación

- Cajas de cambios manuales;
- Engranajes reductores de los ejes motrices;
- Engranajes reductores de los mecanismos de dirección;
- Con carga normal y alta según API GL-4.