



WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 75W-90

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 1 L

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.

ESPECIFICACIONES

SAE 75W-90
API GL-4
SAE 75W-90

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE

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

Propiedades

- 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

Eficacia

- 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

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

Eliminación de residuos

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

Compatibilidad

WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 es compatible con los aceites similares y puede mezclarse con cualquier de ellos. En caso de añadir una cantidad adicional, habrá que utilizar únicamente **WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90**.

Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TIPICOS
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 específico a 15,6°C	kg/m ³	892

208L - Olfass 4260360942013