



Wolver Gear Oil GL-4 75W-80

VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 es un aceite de engranaje sintético y de alto rendimiento para transmisiones con baja viscosidad a baja temperatura. Es especialmente eficaz para el funcionamiento de los mecanismos de transmisión y las cualidades de arranque de un motor frío.

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 - basado en una moderna base sintética HC, proporciona supresión de ruido y permanece extremadamente estable en todas las condiciones de operación. Debido a la clase de baja viscosidad, se consigue una reducción en el consumo de combustible con un cómodo modo de conmutación.

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 - aplicable en todos los reductores modernos de coches. Es posible mezclar con productos similares de otros fabricantes, pero es más eficaz cuando se utiliza exclusivamente Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4. Utilice según las recomendaciones de los fabricantes de automóviles.

ESPECIFICACIONES

SAE 75W-80
API GL-4

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE

BMW MTF LT-1/-2/-3/-4,
FORD WSS-M2C200-D2,
HONDA MTF, MTF-II,
MB 235.10,
PSA 9730 A2 / A8 / B 71 2330,
TOYOTA JWS 227,
VOLVO 97308, 97309,

VW G052 171, G052 178, G052 512, G052
527, G052 532, G052 726, G052 798,
G055 726, G060 726, G009 317

Propiedades:

- Mayor resistencia al desgaste;
- Alta resistencia a la oxidación;
- Características excepcionales de viscosidad-temperatura;
- Alta resistencia a la compresión;
- Protección contra la corrosión;
- Previene la formación de espuma;
- Neutral con respecto a materiales de sellado

Eficiencia:

- Propiedades de trabajo óptimas;
- Vida útil prolongada;
- Excelente fluidez a temperaturas extremadamente bajas;
- Uso durante todo el año.

Solicitud:

- Modernas cajas de cambios de automóviles de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes.

Gestión de residuos

Aceite usado **Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** está clasificado como residuo de la categoría 2 y debe eliminarse en áreas especialmente designadas.

Compatibilidad:

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 es compatible con aceites similares y se puede mezclar con cualquiera de ellos. Para aprovechar al máximo el **Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4**, se recomienda utilizarlo sin mezclar.

Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Peso específico a 15°C	kg/m ³	855
Viscosidad a 40°C	cSt	51.2
Viscosidad a 100°C	cSt	9.1
Índice de viscosidad		161
Punto de inflamación	°C	215
Temperatura de congelación	°C	-42