

# Multigrade Hypoid Gear Oil GL-5 SAE 80W-90

#### **ESPECIFICACIONES**

Motor: gasolina, diesel

SAE: 80W-90

API: GL-5

## **TOLERANCIAS Y CONFORMIDAD**

MB 235.0 | MB 235.6 | VOLVO 97310 | VOLVO 97313 | CLARK FORM ALC-1 5M Rev.7-80 KE | TLC-25 3M GAC 4-78 |
CS 3000 B | EATON BULLETIN 6007, 2052, 2053 | FORD M-2C-9022 A | FORD SM-2C-1011-A | FORD EST-M2C-108C |
FULLER FORM 121 | JI CASE MS 1316 | JOHN DEERE JDM J 11D/E | KOMATSU DRESSER B22-0003 |
KOMATSU DRESSER B22-0005 | MACK GO-G | MAN 342 N / 342 Typ M2 (160.000 km.) | ROCKWELL INTERNATIONAL 0-76
TEREX EEMS 19003 | VME AMERICAS EEMS 19003 F | ZF TE-ML 05A, 07A,08,12E,16B/C/D,17B,19B,21A | DAF | Renault

## **CARACTERÍSTICAS**

- Perfecta protección contra el desgaste;
- · Alto grado de lubricación;
- Excelente resistencia a la oxidación;
- · Viscosidad estable a altas temperaturas;
- Es neutral respecto a los materiales de retención;
- No forma espuma.

#### **EFECTOS**

- Propiedades de trabajo óptimas;
- Reduce el desgaste y ruidos de fondo;
- · Versatilidad;
- Reducción de clases;
- Uso durante todo el año.

## **DESECHO**

• Wolver Gear Oil GL-5 SAE 80W-90 pertenece a la segunda categoría de residuos y por lo tanto se recicla.

# **VALORES TÍPICOS**

Viscosidad a 100 °C, mm²/s	15.4
Indice de viscosidad, -	89
Temperatura de congelacion, °C	-28
Numero total de acidos, mgKOH/g	0.7
Punto de inflamacion, °C	228
Peso especifico a 15,6 °C, kg/m³	899

# **DESCRIPCIÓN**

Wolver Gear Oil GL-5 SAE 80W-90 es un aceite de transmisiones hipoide para cajas de cambio manuales, producido sobre la base del aceite refinado de alta calidad.

Wolver Gear Oil GL-5 SAE 80W-90 es un aceite de transmisiones hipoide para todo el año. Para excluir la sustitución del aceite en relación con el cambio de estación del año, siempre está a su disposición el aceite de transmisiones Wolver Gear Oil GL-5 con viscosidad SAE 80W-90. Este aceite puede utilizarse tanto en verano como en invierno. El carácter universal del aceite reduce el riesgo de errores en la aplicación y simplifica el almacenamiento.

Gracias al uso de la combinación equilibrada de aditivos se han alcanzado la alta susceptibilidad a la compresión, viscosidad estable a altas temperaturas, estabilidad a la oxidación, baja temperatura de congelación, buenas propiedades de lubricación y limpieza.

## **Aplicación**

- Diferenciales de ejes motores según API GL 5;
- Cajas de cambio manuales de alta disposición a cargas según API GL 5;
- Caja de transferencia, engranaje reductor intermedio, transmisión auxiliar de vehículos y máquinas de trabajo.

1L - Lata	4131	4260360941313
4L - Lata	4205	4260360942051
20L - Pail	4065	4260360940651
60L - Barril	4197	4260360941979
208L - Barrel	4035	4260360940354