



AUTOGEAR 80W90 GL4 GL5

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de viscosidad SAE 80W90 para su uso en diferenciales, cajas de cambios y transmisores en condiciones de Extrema Presión (EP). Contiene bases minerales de elevada calidad y aditivos que contribuyen al ahorro de combustible que le aportan al aceite lubricante una alta estabilidad térmica.

CARACTERÍSTICAS

- ⬢ Mantiene limpios los engranajes y reduce la formación de depósitos manteniendo las condiciones adecuadas para el buen funcionamiento de los engranajes.
- ⬢ Su buena capacidad para soportar altas cargas permite reducir las pérdidas por fricción.
- ⬢ Está formulado para proporcionar al aceite buenas capacidades antiherrumbre y antioxidante. De esta forma protege la superficie de los engranajes y alarga la vida útil del lubricante.
- ⬢ Su alto índice de viscosidad le proporciona una gran estabilidad térmica haciendo que el aceite mantenga sus propiedades lubricantes en un amplio rango de temperatura.
- ⬢ Las excelentes propiedades antiespumantes del lubricante evitan problemas de cavitación en los engranajes y de degradación prematura del aceite.

APLICACIONES

- ⬢ Diseñado para cajas de cambio de vehículos pesados que precisen un nivel de calidad API GL-4 GL-5 aunque también es apto para su uso en transmisiones, mecanismos de dirección, engranajes y diferenciales.
- ⬢ Especialmente recomendado cuando se requiere un aceite de transmisiones de alta calidad que cumpla una de las siguientes especificaciones.

ESPECIFICACIONES

- ⬢ API GL4 GL5
- ⬢ MIL-L-2105

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com



PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4830000167
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4830000148
Garrafa de 20 L	EUR4830000147
Garrafa de 60 L	EUR4830000149
Bidón de 205 L	EUR4830000168
IBC 1000 L	EUR4830000167


DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	80W90	-	J306
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.87-0.88	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	13.5-18.5	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	90-120	mm ² /s	D 445
Índice de viscosidad	> 150	-	D 2270
Punto de inflamación	> 240	°C	D 92
Punto de congelación	< -24	°C	D 97
Espuma, tendencia	20/50/20	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892
Corrosión de cobre, 3h a 50 °C	1a	---	D 130

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.

 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

 91 668 18 89

 www.eurogelautomocion.com

 info@eurogelautomocion.com