

AUTOGEAR 85W140 GL4

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de viscosidad SAE 85W140 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 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
- MIL-L-2105



PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO		
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4830000014		
Garrafa de 20 L	EUR4830000015		
Bidón de 205 L	EUR4830000017		
IBC 1000 L	EUR4830000018		

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	85W140	-	J306
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.88-0.91	g/cm³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	24.0-32.5	mm²/s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	300-460	mm²/s	D 445
Índice de viscosidad	> 90	-	D 2270
Punto de inflamación	> 290	°C	D 92
Punto de congelación	< -9	°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.