



TRUKS Premium

Es un lubricante para engranajes automotrices con aditivos de extrema presión y anti-desgaste para lubricación de diferenciales, cajas de transferencia y engranajes de trabajo pesado.

Puede ser usado para la lubricación de diferenciales helicoidales, también puede ser utilizado en transmisiones mecánicas, mandos finales u otras aplicaciones cuando se requiere o los fabricantes solicitan un producto con calificación API GL-5. No debe ser utilizado en diferenciales con desplazamiento limitado (LS).

su formulación en aditivos de extrema presión (EP) asegura una efectiva protección de las piezas en operaciones de trabajo pesado.

Propiedades y Beneficios:

- Evita la formación de espuma garantizando una homogénea película lubricante.
- Formulación de extrema presión no corrosiva a los componentes de cobre y bronce.
- Superiores intervalos de servicio, alargando la vida útil de los equipos.

Recomendaciones

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Verifique que el nivel de aceite esté entre los límites recomendados.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- consumir preferiblemente antes de 5 años desde la fecha de fabricación.

Ficha Técnica

SAE 85W-140 GL-5
MULTIGRADO

Especificaciones de Calidad:

API GL-5

Lubricante formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana ICONTEC - NTC 1295.

SAE | 85W-140

API | GL-5

TIPO DE APLICACIÓN | TRANSMISIONES,
DIFERENCIALES Y MANDOS FINALES

TIPO GRADO | MULTIGRADO

TIPO DE BASE | GRUPO I

Aplicaciones

Para diferenciales automotrices con engranajes hipoidales, donde se recomienden aceites con protección de extrema presión (EP) nivel API GL-5.

para la lubricación de reductores, cajas de engranajes acoplados, equipos industriales donde se exijan aceites de extrema presión, ejes, mecanismos de dirección, automotrices diferenciales, mandos finales enfocada al sector construcción, agrícola, camiones, buses y todo tipo de vehículos

Características

Propiedad	Método	Valor típico
Viscosidad a 100°C, cSt.	D445	28
Índice de Viscosidad	D2270	90
Gravedad específica a 15.6 °C g/ml	D1298	0.900
Punto de Fluidez °C	D-97	-20
Punto de Inflamación °C	D-92	245

Presentaciones



Desempeño garantizado
por CAMAR OIL S.A.S

