



## TRUKS Premium

Aceite lubricante multigrado de Extrema Presión recomendado para diferenciales de vehículos o grupos de transmisión hipoides y helicoidales en los que se requiera un nivel de calidad API GL-5. Este aceite ha sido especialmente diseñado para cumplir los requisitos de lubricación establecidos por los principales fabricantes.

Está formulado con aceites básicos refinados y un paquete de aditivos de extrema presión ofreciendo protección componentes de la caja y transmisión.

### Propiedades y Beneficios:

- Mayor vida útil de los engranajes y rodamientos debido a la formación mínima de depósitos y mayor vida útil de los sellos
- Proporciona una excepcional estabilidad química y térmica a temperaturas elevadas de aceite
- Mayor capacidad para soportar cargas, lo que reduce los costos operativos.

### 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 80W-90 GL-5 MULTIGRADO

### Especificaciones de Calidad:

API GL-5

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

SAE | 80W-90

API | GL-5

TIPO DE APLICACIÓN | TRANSMISIONES,  
DIFERENCIALES Y MANDOS FINALES

TIPO GRADO | MULTIGRADO

TIPO DE BASE | GRUPO I

### Aplicaciones

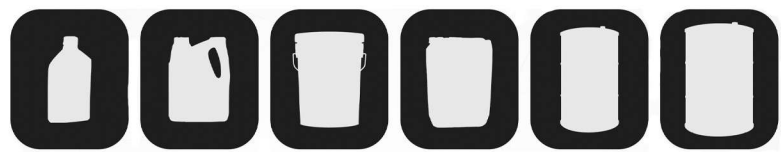
para transmisiones mecánicas, ejes, mecanismos de dirección, automotrices diferenciales, mandos finales enfocada al sector construcción, agrícola, camiones, buses y todo tipo de vehículos que requieran lubricación con aditivos de extrema presión.

Se recomienda su uso en engranajes de transmisiones manuales de servicio pesado, diferenciales y mandos finales que requieran un nivel de protección API GL-5.

### Características

Propiedad	Método	Valor típico
Viscosidad a 100°C, cSt.	D445	16
Índice de Viscosidad	D2270	90
Gravedad específica a 15.6 °C g/ml	D1298	0.890
Punto de Fluidez °C	D-97	-20
Punto de Inflamación °C	D-92	230

### Presentaciones



Cuarto 946 ml

Galón 3.80 L

Balde 5 Gal

Garrafa 5 Gal

Mini-tambor 15 Gal

Tambor 55 Gal

Desempeño garantizado  
por CAMAR OIL S.A.S

