

ADITIVO GEAR OIL

PARA TRANSMISIONES

Aditivo especialmente formulado para brindar máxima protección a las piezas de los engranajes debido a que repotencia los aditivos originales. Su diseño de última tecnología proporciona una elevada protección al desgaste, brinda alta estabilidad a la oxidación, evita la formación de espuma y herrumbre. Asimismo la excelente característica de adherencia hace que el aceite no se desprenda de la superficie de los dientes de los engranajes cuando trabajan a altas temperaturas. Su formula además contiene un componente mejorador de las propiedades de los sellos previniendo así las fugas.

APLICACIONES

Transmisiones manuales, cajas de cambio y diferenciales.

PROPIEDADES

- Elimina el chillido de la transmisión permitiendo un funcionamiento suave y silencioso.
- Reduce notoriamente el desgaste por rozamiento.
- Soporta duras condiciones de temperatura y presión, debido a que disipa fácilmente el calor.
- Elimina la formación de espuma.
- Amplía la vida del aceite del engranaje y la vida útil de los equipos.
- Presenta excelente estabilidad a la oxidación.
- Alto índice de viscosidad.
- Reduce fugas.

MODO DE EMPLEO

Verter el contenido del producto de 3 a 6% del GEAR ADITIVE al aceite de transmisión en función al volumen que se contiene.

GEAR ADDITIVE se puede mezclar con todo tipo de aceite de transmisión mecánica.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Aspecto	Líquido Viscoso
Color	Amarillo Âmbar
Densidad	0.889
Viscosidad dinámica @20°C, cp	1200



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN