

# VRX GEAR

## ADITIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN ÉSTER CERÁMICO PARA ACEITES DE TRANSMISIÓN

### DESCRIPCIÓN

VRX GEAR ha sido diseñado de acuerdo a la tecnología más reciente para reducir la fricción y el desgaste en transmisiones manuales, auxiliares y diferenciales. Los componentes tensioactivos y micropartículas cerámicas dispersas en un aceite éster forman una resistente película protectora de alta presión.

### BENEFICIOS BÁSICOS

- Suaviza el cambio de marchas.
- Aumenta el rendimiento de la transmisión.
- Reduce los ruidos de la transmisión.
- Disminuye el consumo de combustible.

### PROPIEDADES

- Aumenta la potencia de salida.
- Reduce de manera significativa la fricción y el desgaste.
- Forma una resistente película de alta presión.
- Alarga la vida de la transmisión.

### EMPLEO

Úsese en transmisiones manuales, auxiliares y diferenciales. Debido a la reducción en la fricción, no es apto para transmisiones completamente automáticas o transmisiones con embragues húmedos (DSG, powershift, etc.).

### INSTRUCCIONES DE USO

La dosis es suficiente para 1-2,5 litros de aceite de transmisión.

### DATOS TÉCNICOS

Estado:	líquido
Color:	blanco
Punto/rango de ebullición:	> 200 °C
Punto de fluidez:	-20 °C
Punto de inflamabilidad:	> 300 °C
Peligro de explosión:	sin amenaza de explosión
Densidad:	0,920 g/cm <sup>3</sup>

### EMBALAJE

Tubo de 150ml (caja de 12 x 150ml)

