

## **RAVENOL - 1221101001 - RAVENOL VSG SAE 75W90**

### RECOMENDACIONES

RENAULT LKW; SCANIA STO 1: 0; VOLVO 97312/97315; VW G052 145 A2, G052 539 A2, G052 911 A2; ZF TE-ML 12B, 16F, 17B

LAND ROVER TYK500010; MAN 342 TYP S1; MB 235,8, MB 235,11; MIL-L 210

RAVENOL VSG SAE 75W-90 es un aceite de transmisión universal de alto rendimiento basado en los últimos componentes totalmente sintéticos.

RAVENOL VSG SAE 75W-90 está diseñado a base de aceites base sintéticos de alta calidad con un tratamiento aditivo especial e inhibición que garantiza una función de transmisión sin problemas.

### notas de aplicación

RAVENOL VSG SAE 75W-90 es excelente para su uso en transmisiones de ejes sometidas a grandes esfuerzos.

RAVENOL VSG SAE 75W-90 es adecuado para transmisiones manuales sincronizadas y no sincronizadas, cajas de transferencia y transmisiones auxiliares que requieren aceite API GL-5 o GL-4.

### Características

RAVENOL VSG SAE 75W-90 ofrece:

altas reservas de aditivos para intervalos prolongados de cambio de aceite de acuerdo con las especificaciones del fabricante

excelentes propiedades de flujo en frío

la mejor protección contra el desgaste y la mejor eficiencia de transmisión

Ahorro de combustible incluso en distancias cortas con bajas temperaturas exteriores.

película lubricante estable incluso bajo estrés elevado

extraordinaria protección contra la corrosión y buena compatibilidad con metales no ferrosos

alta resistencia a la oxidación previene el espesamiento y los depósitos del aceite

excelente capacidad de transporte de suciedad, es decir, los agregados están limpios incluso después de intervalos de cambio de aceite muy largos

excelente compatibilidad con elastómeros para evitar fugas

estabilidad extrema al cizallamiento, permanece dentro de la viscosidad del aceite limpio según SAE Clase 75W-90 incluso después de períodos de uso muy prolongados

muy alta protección contra el óxido, la corrosión y la formación de espuma

punto de fluidez extremadamente bajo

excelentes propiedades EP

ahorro de combustible

