

VISCOFLOW A

DESCRIPCIÓN:

Aditivo lubricante de alta viscosidad con altas características antidesgaste. Compatible con todos los tipos de aceites lubricantes de automoción (motor y cajas de cambio manuales).

APLICACIONES:

- ✓ Añadido al aceite de motor de cualquier tipo de motor (diésel o gasolina) con alto kilometraje u holguras, ejerce de sello para mejorar la compresión y recuperar la potencia.
- ✓ Añadido al aceite de la caja de cambios (manual), reduce la fricción mejorando la suavidad y minimizando los ruidos.
- ✓ Lubricante recomendado para el montaje del motor y protección de las piezas, mantiene las paredes lubricadas durante días evitando rayaduras indeseables.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Mejora el índice de viscosidad, eliminando los problemas de falta de lubricación que se producen en los arranques en frío. Asegura una película lubricante suficiente a altas temperaturas.
- ✓ Compatible con todo tipo de gomas y juntas. Previene las fugas en los anillos de estanqueidad, aumentando la compresión y la presión del aceite. Mejora la eficiencia del motor.
- ✓ Rellena las holguras mejorando la compresión. Reduce al mínimo los consumos de aceite y consecuentemente los humos de escape y minimiza los ruidos y el desgaste.
- ✓ De altas características anticorrosivas, protege al aceite ante largos periodos de parada.

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D-445	85 - 105
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 200
Densidad a 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,87 - 0,89

MODO DE EMPLEO

La dosis recomendada habitual es del 5 al 10% sobre el volumen de aceite que contiene el cárter del motor. Porcentajes mayores pueden utilizarse en función del estado mecánico del motor.

Debe añadirse con el motor caliente para facilitar una mejor y más rápida incorporación y mezclado. Mantener el motor en marcha unos minutos.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1 L y 5 L.