

# MULTYPOWER STEERRING

Fluido MULTIFUNCIONAL para los sistemas hidráulicos de SERVO DIRECCIONES ASISTIDAS, SUSPENSIONES y CENTRALITAS HIDRAULICAS TECHOS SOLARES de los vehículos, SINTÉTICO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resistente a la corrosión a la oxidación y compatible con los elastómeros.
- Protege las bombas hidráulicas de fuertes cargas
- Puede ser mezclado con aceites hidráulicos del mismo tipo.

## APLICACIONES

- Frenos hidráulicos de vehículos automóviles.
- Adaptado a las normas de los constructores, grupo VAG, PORSCHE, BMW, CITROEN, MB, MINI, PEUGEOT, VOLVO, SAAB, FORD, GENERAL MOTORS, OPEL, ETC

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Rojo
Viscosidad cinética a - 40°C, mm <sup>2</sup> /s (D 445)	1100
Punto de ebullición de reflujo en el equilibrio, °C	275
Punto de ebullición del fluido húmedo, °C	175

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
 Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.