

MULTYPOWER STERRING



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	Rojos
Viscosidad cinética a - 40°C, mm ² /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.