

## CHF FLUID

### SERVOSTERZO SINTETICO

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura. Si tratta di un fluido idraulico "multifunzione" appositamente pensato per l'utilizzo in tutti i circuiti e in un arco di temperatura tra -40°C e 130°C. Questo fluido ha un indice di viscosità molto elevato, un'eccezionale stabilità all'ossidazione, proprietà antischiuma e antiruggine. Contiene un additivo per la riduzione dell'attrito e della rumorosità della pompa idraulica



### ★ APPLICAZIONI

Questo liquido multiuso deve essere utilizzato nelle seguenti applicazioni: sospensioni idrauliche, ammortizzatori, comandi idrostatici, circuiti idraulici centralizzati, servosterzi e dispositivi di controllo dei livelli. È inoltre adatto per i sistemi di sospensione e volante dei veicoli MAN.

### ★ LIVELLO DI SPECIFICIA

- CHRYSLER: MS 5931
- FORD: WSS-M2C204-A
- GM: 9985835
- MAN: M3289
- MB: 345.0
- OPEL: GM 1940766
- SAAB: 9-3 power steering
- SAAB: 9-5 power steering
- VOLVO: 1161529-1
- VW: TL 521.46
- ZF: TE-ML 02K
- ZF: TE-ML 09B

### ★ CARATTERISTICHE

Punto di scorrimento: proprietà eccellenti a basse temperature.

### ★ ASPETTO TIPICO

	unita	valore medio
Densità a 15 °C	kg/l	0.823
Viscosità cinematica 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	19.2
Viscosità cinematica 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Indice di viscosità		322
Punto di infiammabilità COC	°C	156
Viscosità Brookfield a -40 °C	mPas	
Colore		green

## ★ CONTENUTO



12x1L



20L



60L



210L



IBC

---

Vroman NV - Oudenaardestraat 49 | 8570 Vichte | Belgium

T +32 56 72 62 29 - F +32 56 72 67 37 - E [info@ardec-lubricants.be](mailto:info@ardec-lubricants.be)