



KROSS

Empowering Oil



CHF FLUID

LICHID DE SERVODIRECȚIE ULTRA PERFORMANT

CHF FLUID este un ulei sintetic de înaltă performanță, potrivit atât pentru servodirecțiile hidraulice cât și electro-hidraulice, pentru sisteme de suspensie activă și pentru alte sisteme auxiliare operate hidraulic care sunt instalate pe autoturisme și camioane. CHF FLUID este compus din uleiuri de baza sintetice de înaltă calitate cu o combinație complexă de aditivi și susține o funcționare silențioasă a pompei de direcție.

CHF FLUID îndeplinește următoarele specificații:

- DIN 51524 Teil 3
- Opel 19 40 715/766
- ISO 7308
- Porsche 000.043.203.33/000.043.206.56
- BMW
- Volvo 1161529/30741424
- MAN M3289
- VW TL 52 146 (G002 000/G004 000)
- MB 345.0
- Ford WSS-M2C204-A/A1
- ZF TE-ML 02K

APLICAȚII:

CHF FLUID este conceput pentru utilizarea în sistemele de servodirecție hidraulice și electro-hidraulice pentru autoturisme, precum și în sistemele cu suspensie activă și cu control de nivel. Poate fi utilizat la amortizoare și la alte echipamente hidraulice auxiliare, cum ar fi sistemele de închidere centralizată și mecanismul de închidere a plafonului mașinilor decapotabile.

AVANTAJE:

- Fluiditatea ridicată la temperatură scăzută ajută la un control excelent al sistemelor de direcție și oferă protecție pentru pornirea la temperaturi scăzute.
- Ajută la îmbunătățirea timpilor de răspuns al sistemelor de servodirecție, depășind performanța produsului mineral tipic.
- Garantează o funcționare silențioasă a sistemului și ajută la minimizarea zgomotului pompei.
- Tehnologia aditivilor ajută la protecția împotriva ruginirii

CARACTERISTICI TIPICE:

Test	Metodă	Unitate	Rezultat mediu
Densitate la 15°C	D 51 757	g/ml	0,835
Vâscozitate la -40°C	D 51 398	mPas	≤1400
Vâscozitate la 40°C	D 51 562	mm ² /s	19,0
Vâscozitate la 100°C	D 51 562	mm ² /s	6,4
Punct de inflamabilitate COC	ISO 2592	°C	>145
Culoare	Vizuală		Verde

Ambalări disponibile:



Ne rezervăm dreptul de a modifica caracteristicile generale ale produselor noastre, în scopul de a lăsa clienții noștri să beneficieze de cele mai recente evoluții tehnice.