



Castrol CHF Speciális hidraulikus folyadék

A Castrol CHF széles hőmérsékleti tartományban használható magas teljesítményszintű speciális hidraulikus folyadék.

Alkalmazása:

A Castrol CHF elsősorban szervókormányok, szintszabályzó rendszerek, lengéscsillapítók, hidropneumatikus rugózások széles köréhez alkalmazható $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ -tól $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ig terjedő hőmérsékleti tartományban.

Figyelem: a Castrol CHF ásványi bázisú hidraulika folyadékokkal nem keverhető!

Minősítések és jóváhagyások:

- ISO 7308	- MAN 3289	- MB 345.0
- Fiat 9.55550	- Opel B 040 0070	
- Volvo 1161529	- VW G 002 000	

Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ -nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatt tárolni.

Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A Castrol nem vállal felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi Castrol képviselőtől.

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

	Mérési eljárás	
Sűrűség:	DIN 51757	827 kg/m^3
Szín:		zöld
Viszkozitás $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on:	DIN 51562	$19,00\text{ mm}^2/\text{sec}$
Viszkozitás $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on:	DIN 51562	$6,00\text{ mm}^2/\text{sec}$
Viszkozitási index:	DIN ISO 2909	300
Lobbanáspont (nyílttéri):	DIN ISO 2592	$155\text{ }^{\circ}\text{C}$
Dermedéspont:	DIN ISO 3016	$-55\text{ }^{\circ}\text{C}$

A közölt mérési eredmények átlagértékek. Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg. A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk.