

Produit : CASTROL CHF

Descriptif :

Fluide hydraulique synthétique

Applications :

Castrol CHF est un liquide hydraulique 100 % synthétique disposant d'une large plage de températures d'utilisation allant de -30 C à plus de 130 °C ainsi que d'un domaine d'application très varié. Castrol CHF est utilisé par de nombreux constructeurs automobiles européens et garantit un fonctionnement optimal des systèmes hydrauliques tels que directions assistées, directions du train arrière, correcteurs d'assiette, suspensions hydropneumatiques, amortisseurs de vibration, entraînements hydrostatiques, assistants de stabilité et de traction, capotes à commande électrohydraulique et bien d'autres encore. Il convient en outre aussi pour les machines agricoles comme pour les véhicules spéciaux.

Attention ! Ne pas mélanger Castrol CHF à d'autres produits à base minérale.

Avantages :

-

Excellente viscosité à froid, ce qui autorise un confort remarquable et une réduction du bruit.

-

Très bonne stabilité au vieillissement.

-

Comportement viscosité – température optimal.

-

Protection remarquable des joints et contre la corrosion.

ISO 7308

Spécifications constructeurs :

CHF 11 S

Opel B 040 0070

MAN 3289

VW TL 52146 (VW G 002 000 et G 004 000)

MB 345.0

correspond Fiat 9.55550

Homologué dans le monde entier par les plus grands constructeurs automobiles :

Bentley, BMW, Fendt, Ford, Chrysler, GM/Opel, MAN, Mercedes-Benz, Porsche, Saab, Volvo.