

Meilleure température de fonctionnement du moteur avec les refroidisseurs d'huile febi

Un système de refroidissement en état de marche est indispensable au bon fonctionnement des moteurs à combustion. À l'heure actuelle, le refroidisseur d'huile est un élément crucial de ce système. Son rôle est celui d'un échangeur thermique qui stabilise la température de l'huile, ce qui limite le remplacement d'huile et allonge la durée de vie du moteur.

Si le refroidisseur d'huile présente des fuites, l'huile peut s'en échapper voire, selon la disposition du moteur, se mélanger au liquide de refroidissement. Un tel mélange entraînerait une augmentation de la température du moteur qui compromettrait les propriétés de lubrification de l'huile du moteur et de celle de la transmission, avec pour conséquence un risque d'endommagement du moteur.

Choisissez une qualité équivalente constructeur lorsque vous remplacez votre refroidisseur d'huile comme par exemple febi 48772, un refroidisseur d'huile applicable à de nombreux moteurs Volvo.

48772



Applications :
Volvo Trucks FH 12, FH 12J, FM, FL 12, B12H, B9L, B9S, B9TL, B9R, FM9
Référence OE : 8149300

Retrouvez notre gamme complète sur : www.trucks.febi-parts.com

Ferdinand Bilstein France SARL

10-12 rue des chevries | 78410 AUBERGENVILLE

Tel. +33 (0) 1 30 99 94 00

Fax +33 (0) 1 30 99 94 01

E-Mail info@febi.com

febi is a bilstein group brand

www.febi.com