



Your specialist for
Engine Cooling

Cars, Trucks, Agricultural, Heavy and Off-Road



Oilcooler

Le refroidisseur d'Huile (ou Radiateur d'Huile) est un élément fondamental à l'intérieur du système de refroidissement du véhicule, conçu pour régulariser la température de l'huile moteur et l'huile de transmission.

Sa fonction principale est de dissiper l'excès de chaleur générée par le moteur et de maintenir l'huile à une température et une pression optimales.

Fonctionnement:

L'huile circule dans le moteur et absorbe la chaleur produite par la combustion, c'est pour cette raison que sa température augmente.

Pour disperser la chaleur de l'huile, le refroidisseur d'huile utilise un passage à travers des plaques qui peuvent être refroidies par air comme par eau.

AHE propose une gamme complète de Radiateurs d'Huile pour huile moteur comme pour huile de transmission, comprenant une vaste proposition de Modules Complets formés par un radiateur d'huile, un boîtier pour le filtre, un carter et filtre à huile.

