

Partenariat entre Ford et l'EPA pour développer le moteur hydraulique

La technologie du moteur hybride hydraulique a été développée et brevetée par le National Vehicle and Fuel Emissions Laboratory de l'Environmental Protection Agency (EPA) d'Ann Arbor (Michigan)...

L'industrialisation de ce produit sera entreprise en partenariat avec Ford Motor Co, projet auquel sont également associés FEV Engine Technology d'Auburn Hills (Michigan) et Eaton Corp. de Cleveland (Ohio)...

Le moteur est muni d'un système de propulsion unique constitué de pompes et de réservoirs hydrauliques, et le système de freinage a été conçu de façon à économiser l'énergie. Ford vise l'intégration de ce système dans ses véhicules SUV et ses camions légers d'ici 2009/2010. WP 12/10/01 (Ford to develop hydraulic vehicle). (...à suivre)

Source & infos complémentaires :

Adit

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 17 octobre 2001

Consultable en ligne :

<http://archives.cafeduweb.com/lire/472-partenariat-entre-ford-l039epa-pour-developper-moteur-hydraulique.html>