

LA NEWSLETTER DE L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

PUBLICATIONS

NOUVEAUTÉS

Normes



VDA | Verband der Automobilindustrie

SAE J 518/2:2023-12-26 / Hydraulic Flanged Tube, Pipe, and Hose Connections, Four-Screw Flange Connection - Part 2: 42 MPa (Code 62)

SAE J 3400:2023-12-18 / NACS Electrified Vehicle Coupler

SAE J 3240:2023-12-20 / Passenger Vehicle Lane Departure Warning, Lane Keeping Assistance, and Lane Centering Assistance Systems Test Procedure

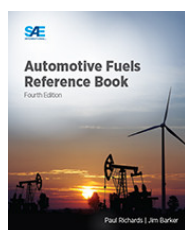
SAE J 3130:2023-12-20 / Laboratory Measurement of Vibration Damping Properties Using Mechanical Impedance Method at the Center of a Bar

VDA /Product Compliance System (PCS) Volume 1:2023-11

VDA Automotive SPICE Guideline:2023-11



Livres



Automotive Fuels Reference Book, Fourth Edition / Il concerne les carburants, additifs et moteurs automobiles, incluant leur histoire, fabrication, manipulation, systèmes de combustion, carburants à faible teneur en carbone, développement de systèmes de carburant, marché mondial et tests.



Fundamentals of Design of Experiments for Automotive Engineering Volume I / Ce livre est un guide complet sur l'utilisation de la logique statistique dans le développement de produits, en se concentrant sur l'amélioration de la fiabilité et de la performance des produits par le biais de plans expérimentaux.



Rapports



Electric Motors Market Report 2023-2033 / Le rapport sur le marché des moteurs électriques 2023-2033 est important pour les entreprises cherchant de nouvelles opportunités de revenus et une meilleure compréhension de l'industrie.

A PARAÎTRE

Normes



APQP Edition 3:2024 / dispo en précommande - parution mars 2024



CP Edition 1:2024 / Control Plan First Edition

IATF rules - parution 2nd trimestre 2024

Retrouvez l'ensemble des publications relatives à l'industrie automobile publiées sous le code **ICS 43**

FORMATIONS

SAE Battery Academy Course

Le programme offre une approche complète et transversale pour aider les professionnels tels que les ingénieurs, les techniciens, les développeurs EMS et les chercheurs à développer leur expertise dans le **domaine des batteries et de l'infrastructure énergétique**.

Avec la transition du monde vers un avenir plus durable, notre programme fournit des connaissances et des compétences essentielles pour rester à la pointe du progrès et saisir les nouvelles opportunités. Contrairement à d'autres programmes de formation, nous offrons une approche unique et intersectorielle qui couvre tous les aspects des technologies avancées en matière de batteries et de systèmes énergétiques.

Notre objectif est de doter nos apprenants d'une compréhension complète de ces technologies afin qu'ils puissent réussir la transition mondiale vers des transports écologiques.



Scannez ou cliquez pour en savoir plus

SAE Mobilus

Référence des milliers de publications couvrant les dernières avancées et recherches dans tous les domaines de l'ingénierie de la mobilité pour l'industrie automobile et aéronautique.

A qui s'adresse SAE Mobilus?

- ✓ Universités et gouvernements
- ✓ Industrie automobile et aérospaciale



Qu'offre la plateforme ?

- ✓ Normes, journaux, articles,
- ✓ documents techniques, rapports

Scannez ou cliquez pour en savoir plus



Découvrez maintenant SuperPak

L'option d'abonnement **SuperPak** est un moyen économique et pratique d'accéder uniquement au contenu dont vous avez besoin parmi plusieurs offres de produits : **Livres, Articles de revues, Documents techniques, Rapports de recherche EDGE™ et Normes**.

Les SuperPaks vous permettent de combiner vos téléchargements pour obtenir exactement les informations essentielles à votre activité. Par exemple, avec un abonnement de **10 téléchargements, vous pouvez télécharger deux livres, trois articles de journaux, deux documents techniques, un rapport de recherche EDGE™ et deux normes**.

Les combinaisons sont infinies, car l'abonnement au SuperPak vous donne un contrôle total.

L'abonnement au SuperPak vous permet de choisir le nombre de documents que vous souhaitez télécharger. Vous avez le choix entre **10, 20, 35 ou 50** téléchargements.

Le contenu de la SAE couvre un large panel de domaines établis et émergents, y compris :

- **Véhicules électriques**
- **Véhicules connectés et automatisés**
- **Groupes motopropulseurs**
- **Économie de carburant et consommation d'énergie**
- **Reconstruction des accidents et protection des occupants**

Vous souhaitez obtenir des informations sur l'abonnement Superpak ou toutes autres formules d'abonnement à **SAE mobilus** contactez Normadoc au

☎ **01 40 02 03 05**
✉ **devis@normadoc.fr**