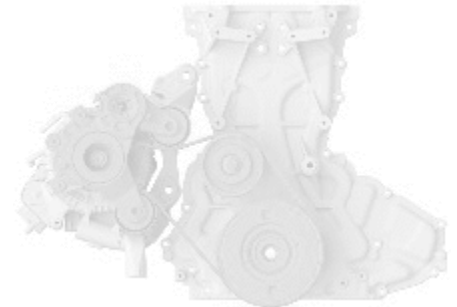


Fiche technique du produit

BSG Mild Hybrid Solutions - P0

Dayco est un leader de marché qui fournit des composants et des sous-systèmes pour groupes motopropulseurs BSG Mild Hybrid, également connus comme Architecture P0, depuis plus de 10 ans. Pendant cette période, Dayco s'est imposée en tant que leader technologique et partenaire privilégié en mesure d'offrir des systèmes écologiques et économiques pour véhicules hybrides P0 qui alimentent des voitures de tourisme haut de gamme et des véhicules commerciaux légers dans le monde entier. Dayco est la seule marque qui offre un paquet de solutions complètes haut de gamme P0 BSG avec une vaste gamme de découpleurs, tendeurs, galets tendeurs/poulies et courroies à un seul et même endroit, avec des compétences en R&D à l'échelle mondiale et des implantations industrielles locales.



<p>Caractéristiques techniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> Conception intégrée de courroies, tendeurs, découpleurs, moteurs électriques et systèmes de contrôle pour véhicules hybrides P0 Conception modulaire (12 V ou 48 V) jusqu'à 35 kW de puissance Cartographie de système efficace et optimisée Action de contrôle en temps réel : aucune carte de calibrage statique 	
<p>Caractéristiques/avantages</p>	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation des résultats dans un système BSG très efficace Produit de pointe et durable qui permet de réduire le bruit, les vibrations et les secousses Performance accrue du système et réduction de l'empreinte écologique (CO₂) avec des économies de carburant jusqu'à 12 %* Solution de système hybride P0 haut de gamme et éprouvée avec une empreinte concurrentielle et un approvisionnement mondial Durée de vie accrue des composants de la transmission accessoire qui se traduisent dans une plus grande durée de fonctionnement du système Coût total de possession réduit 	
<p>Valeur ajoutée pour les consommateurs</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dayco en tant que fournisseur de solutions intégrées et complètes permet des économies ultérieures moyennes de CO₂ et fait une analyse complète des véhicules comprenant l'optimisation de la logique de contrôle Compétences R&D et de test à l'échelle mondiale avec des implantations industrielles locales Une approche basée sur un nouveau modèle de gestion du flux d'énergie dans les architectures hybrides Px Dayco, en collaboration avec ses partenaires stratégiques, gère le contrôle de l'énergie des véhicules mild hybrid Fournisseur de systèmes hybrides P0 éprouvés des constructeurs de moteurs et véhicules les plus importants dans le monde entier 	
<p>Applications</p>	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Poids légers : Voitures de tourisme, véhicules commerciaux légers, voitures hautes performances haut de gamme Poids lourds : Camions, autobus, matériel de construction, engins agricoles 	

*En conditions d'essai

Plus de 115 ans d'innovation

📍 Amérique du nord | Amérique du sud | Europe | Asie-Pacifique

🌐 Dayco.com | ✉ oe.marketing@dayco.com

