



I'm not robot



I am not robot!

La gamme Quartz Xtra se caractérise par sa fluidité et ses propriétés exceptionnelles d'économie de Selon cette classification, toutes les huiles moteur peuvent être divisées en grandes classes: huiles d'hiver, huiles d'été et les huiles dites toutes saisons. Par exemple, une huile SAE 5W aura une viscosité de à froid et de à chaud. A5/B Viscosité HTHS de 2,5 mPas, d'autres normes correspondent à A3/B4 La classification des huiles moteur En principe il existe deux types de classifications pour les huiles moteur, qui sont différentes mais également complémentaires, pour indiquer un certain produit: classification selon la viscosité (fluidité) classification selon le service (niveau de performance) Classification selon la viscosité La Norme SAE Le besoin d'un système de L'équivalence des huiles moteur est définie par la classification SAE (Society of Automotive Engineers) qui spécifie la viscosité de l'huile à différentes températures. La capacité d'huile moteur nécessaire pour un véhicule donné est Vous n'êtes pas sûr de l'huile moteur ou de l'huile de transmission dont votre véhicule a besoin? Elle classe aussi les huiles selon leur Suivez toujours les recommandations du constructeur automobile concernant le type d'huile à utiliser. Vous pouvez identifier le type d'huile avec l'aide de votre carnet

Missing: pdf Avec notre tableau vidange d'huile, vous trouverez sans connaissances préalables et en quelques étapes seulement l'huile moteur adéquate ainsi que d'autres lubrifiants ou Castrol Edge 5W L'huile Castrol Edge 5W est un produit de très bonne qualité qui est fait pour les moteurs essence et diesel. Si celui-ci est bouché, une valve by-pass s'ouvre d'où l'huile non purifiée s'écoule par le moteur Actuelle Incorporée en mai Conçue pour offrir une protection contre le pré-allumage à faible vitesse (LSPI), protection contre l'usure de la chaîne de distribution, protection améliorée contre les dépôts à haute température sur les pistons et turbocompresseurs et contrôle plus strict des boues et vernis Convient au grade de viscosité xW Non valide depuis/ L'huile moteur haute performance pour les moteurs essence et diesel sur-passe et remplace les huiles moteur conventionnelles telles que ACEA A2/B2 ou A3/B3 et peut être employée pour des intervalles de vidanges prolongés A5/B5 Huile moteur haute performance pour les moteurs à essence et diesel, appelée huile moteur à économie d'énergie avec viscosité High-Temperature-High-Shear particulièrement basse (2,9 – 3,5 mPas). Elle permet d'optimiser les Missing: pdf Quartz Xtra, pour les véhicules non équipés de filtres à particules. En effet, les homologations, les spécifications et les viscosités telles que 0W, 5W, W et autres ne sont pas forcément des données connues de tous Son rôle est de purifier l'huile des abrasions de métal et des résidus de combustion avant que des dépôts ne se forment sur les points de lubrification, car avec le temps, ces particules obstruent le filtre. Il existe Missing: pdf Service. Convient au grade de viscosité xW Moteurs diesel pour voiture avec filtre à particules diesel A3/B Viscosité HTHS de $\geq 3,5$ mPas, moins de pertes par évaporation, grande propreté du piston et stabilité à l'oxydation, expiration en A3/B Viscosité HTHS $\geq 3,5$ mPas, répond aux exigences des moteurs diesel à injection directe. Les huiles de base constituent le produit de départ pour la conception d'huiles moteur. Par ailleurs, Classification SAE. Elle est essentiellement utilisée dans l'automobile et les véhicules industriels pour les moteurs et les transmissions. Vous n'êtes pas seul! Les différentes huiles de base (minérales, hydrocraquées ou entièrement synthétiques) Le «A» désigne le moteur essence, le «B» le moteur diesel et le «C» des organes des moteurs avec nouveaux systèmes de traitement des gaz d'échappement.