

# LABO CARAT PRESTIGE 10W-60

**Lubrifiant haut de gamme Formule Compétition 100% synthèse destiné aux moteurs essence soumis à des conditions de fonctionnement très sévères (conduit sportive, course de côtes, rallyes,...).**

## AVANTAGES

LABO CARAT PRESTIGE 10W-60 est un lubrifiant moteur haut de gamme entièrement synthétique recommandé pour les moteurs essence de haute technologie suralimentés ou non.

Par sa fluidité à froid, LABO CARAT PRESTIGE 10W-60 permet une mise en pression plus rapide en haut moteur et diminue l'usure. La longévité du moteur est ainsi accrue. LABO CARAT PRESTIGE 10W-60 facilite également les démarrages à froid et diminue les pertes par frottement.

LABO CARAT PRESTIGE 10W-60 est particulièrement recommandé pour les pots catalytiques et convient parfaitement au super sans plomb à RON 95 et 98.

## NORMES ET SPECIFICATIONS

Spécifications :  
API SJ/CF

LABO Recommandations :  
ACEA A3/B3

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Grade SAE		10W-60	
Densité à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	847	DIN 51757
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	23,6	DIN 51562-1
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	166,7	DIN 51562-1
Indice de viscosité		≥167	DIN ISO 2909
Volatilité	%	7	DIN ISO 51581
Point d'éclair	°C	≥240	DIN ISO 2592

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et ont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A.. Tous droits réservés.

02/2014