

 MOTUL®

# 8100 X-Power 10W-60

**Huile Moteur Haute Performance  
Essence**

**100% Synthèse**

## UTILISATIONS

Lubrifiant haute performance 100% Synthétique, spécialement étudié pour les voitures de forte puissances, équipées de moteurs compressé, turbo ou atmosphérique à injection directe ou indirecte. Particulièrement recommandé pour ALFA ROMEO GT Series / AUDI R8 5.2L GT (CMPA) / ASTON MARTIN / BMW M Series / FERRARI V12 / JAGUAR / LANCIA / LOTUS / MASERATI / TVR ... Convient pour presque toutes les conditions d'utilisation, de modérées à extrêmes et tous les types de carburants, Essence avec ou sans plomb, Ethanol, GPL, Diesel et biocarburants. Compatible avec les pots catalytiques.

## PERFORMANCES

NORMES	ACEA A3 / B4 API SN / CF (Compatible API SJ, SL, SM)
PERFORMANCES	FIAT 9.55535-H3

Les normes ACEA A3 / B4 et API SN exigent du lubrifiant un niveau de performance détergent/dispersant exceptionnel, une meilleure résistance à l'augmentation de viscosité due aux dépôts et des propriétés lubrifiantes élevées comme la protection contre l'usure et la résistance à haute température pour un meilleur contrôle de la consommation d'huile.

Le niveau de performance FIAT 9.55535-H3 impose au lubrifiant d'être à la fois ACEA A3/B4 et 10W-60, afin de lubrifier parfaitement certaines motorisations hautes performances des marques FIAT, ALFA-ROMEO et LANCIA, notamment V6 essence.

MOTUL 8100 X-POWER 10W-60 offre une protection durable dans les moteurs à faible ou fort kilométrage tout en augmentant la durée de vie du véhicule.

Le film d'huile plus épais, réduit la quantité d'huile brûlée dans la chambre de combustion et prévient des fuites d'huile éventuelles tout en offrant une viscosité constante sur tout l'intervalle de vidange.

## CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et à adapter selon l'utilisation.

MOTUL 8100 X-POWER 10W-60 peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

Convient aux moteurs Diesel demandant les normes ci-dessus.

Avant utilisation, toujours vérifier et consulter le manuel d'entretien du véhicule.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - Site Web: [www.motul.com](http://www.motul.com)

04/18

## PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	<b>10W-60</b>
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.851
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	163.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	23.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	5.8 mPa.s
Index de viscosité	ASTM D2270	174
Point d'écoulement	ASTM D97	-36°C / -33°F
Point éclair	ASTM D92	242°C / 468°F
Cendres sulfatées	ASTM D874	1.09% masse
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - Site Web: [www.motul.com](http://www.motul.com)