

CONSEILS D'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.

Recommandé pour : Aston Martin / Alfa Romeo GT séries / Lotus / BMW M séries / Maserati / Ferrari V12 / TVR / Lancia / Jaguar / Audi R8 5.2L GT...

Convient pour presque toutes les conditions d'utilisation, de modérées à extrêmes et tous les types de carburants, Essence avec ou sans plomb, éthanol, GPL, Diesel et biocarburants.

Compatible avec les pots catalytiques.

PERFORMANCES

NORMES API SN / CF (Compatible API SJ, SL, SM)

PERFORMANCES ALFAROME/FIAT/LANCI 1525439322585, FIAT / LANCIA 1525439322585, FIAT (NANJING) 1525439322585, FIAT 1525439322585, FIAT FIAT 9.55535-H3

Les normes ACEA A3/B4 et API SN nécessite 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.

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 l'intervalle de vidange.

RECOMMANDATIONS

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**8100 X-POWER 10W-60****Huile Moteur Haute Performance - Essence
100% Synthèse****PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-60
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.851
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	163.4 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	23.5 mm ² /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	5.8 mPa.s
Index de viscosité	ASTM D2270	174.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Point éclair	ASTM D92	242.0 °C / 468.0 °F
Cendres sulfatées	ASTM D2896	1.10 % masse
TBN	ASTM D874	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.