

GPX 10W60

HUILE MOTEUR SYNTHÉTIQUE À BASE DE CARBONE GRAPHITE

DESCRIPTION

GPR 10W60 est une huile moteur synthétique de première catégorie contenant des particules de micro-carbone graphite donnant de meilleurs résultats que n'importe quelle autre huile moteur traditionnelle. Diminue la friction entre les éléments mobiles du moteur qui gaspillent beaucoup d'énergie de carburant. Préviend efficacement le contact, ainsi que la friction entre surfaces inégales, ce qui diminue la friction interne dans le moteur. Offrant une double réduction de l'usure par rapport à des huiles moteur courantes synthétiques, elle assure une diminution de la friction interne dans le moteur et engendre des économies substantielles de carburant.

AVANTAGES

- Baisse de la consommation de carburant (-3 à -5%).
- Importante diminution de la friction interne.
- Puissance remarquablement accrue (+2 à +5%).
- Importante diminution de la consommation d'huile (jusqu'à -80%).
- Diminution notable des bruits du moteur.
- Garde le moteur plus propre.
- Meilleur démarrage à froid.

APPLICATION

La formule d'avant-garde rend cette huile idéale pour les moteurs modernes à haute puissance, mais elle convient également pour les moteurs de véhicules plus anciens, tels les modèles antérieurs à 1990.

Appliquez la quantité d'huile correcte indiquée dans le mode d'emploi du véhicule et du fabricant du moteur.

Le Micro Carbon Graphite, unique en son genre, garantit une parfaite stabilité des particules colloïdales. Ce produit est 100% sans danger pour le filtre.

CHARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Densité à 15 °C	0,855 kg/l
Viscosité à -30 °C	4750 mPa.s
Viscosité à 40 °C	170,10 mm ² /s
Viscosité à 100 °C	23,40 mm ² /s
Indice de viscosité	180
HTHS	5,4 mPa.s
Point d'éclair	234 °C
Point d'écoulement	-36 °C
Alcalinité	7,7 mgKOH/g

SPÉCIFICATIONS

ACEA C3
API SN/CF

CONDITIONNEMENT

1L bidon (12 x 1L carton)

