

GPX 5W40

HUILE MOTEUR SYNTHÉTIQUE À BASE DE CARBONE GRAPHITE

DESCRIPTION

GPX 5W40 est une huile moteur synthétique de première catégorie avec des particules de micro-carbone graphite. Ce lubrifiant donne de meilleurs résultats que n'importe quelle autre huile moteur traditionnelle grâce à sa composition unique en son genre. Ce lubrifiant diminue la friction entre les éléments en mouvement du moteur qui gaspillent beaucoup d'énergie et augmentent la consommation de carburant. Il prévient efficacement le contact, ainsi que la friction entre des surfaces inégales. Par rapport à des huiles moteur courantes synthétiques, il assure une diminution de la friction interne dans le moteur et engendre des économies substantielles de carburant et offre une double réduction de l'usure.

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

Densité à 15 °C	0,849 kg/l
Viscosité à -30 °C	4660 mPa.s
Viscosité à 40 °C	92,10 mm ² /s
Viscosité à 100 °C	15,90 mm ² /s
Indice de viscosité	186
HTHS	4,0 mPa.s
Point d'éclair COC	216 °C
Point d'écoulement	-42 °C
Alcalinité	7,7 mgKOH/g

SPÉCIFICATIONS

ACEA C3
API SN/CF

CONDITIONNEMENT

1L bidon (12 x 1L carton)

