

## 5W20 / 5W30 / 10W40

HUILE MOTEUR SYNTHÉTIQUE HAUTE PERFORMANCE  
AVEC  
TRAITEMENT ANTIFRICTION

Les huiles **5W20**, **5W30** et **10W40** sont des HUILES MOTEUR SYNTHÉTIQUES HAUTE PERFORMANCE avec TRAITEMENT ANTIFRICTION. Les huiles moteur **5W20**, **5W30** et **10W40** sont formulées à partir d'huiles de base synthétiques **PAO** et d'additifs de première qualité. Elles possèdent des propriétés lubrifiantes supérieures qui permettent une diminution de l'usure causée par la friction et une protection maximale du moteur contre les températures extrêmes.

Les huiles moteur SYNTHÉTIQUES **5W20**, **5W30** et **10W40**:

- Procurent des performances supérieures à haute température,
- Facilitent les démarrages à froid,
- Possèdent une grande stabilité de viscosité à basse et à haute température,
- Favorisent une plus grande propreté du moteur,
- Procurent une protection supérieure contre l'oxydation, la rouille et la corrosion.

Les huiles moteur SYNTHÉTIQUES **5W20**, **5W30** et **10W40** peuvent être utilisées dans les applications où une huile moteur répondant aux normes **API SM** et **ILSAC GF-4** est requise; automobiles, véhicules sport utilitaires, camionnettes et autres moteurs 4-temps.

Les huiles moteur **5W20**, **5W30** et **10W40**:

- Rencontrent et surpassent les normes **API SM** et **ILSAC GF-4**,
- Sont approuvées pour les moteurs à turbocompresseur,
- Sont compatibles aux huiles moteurs minérales, semi-synthétiques et à la plupart des huiles synthétiques.

### DONNÉES TECHNIQUES

	<b>5W20</b>	<b>5W30</b>	<b>10W40</b>
▪ Viscosité cinématique ;			
- @ 40°C, cSt :	47,24	68,36	96,24
- @100°C, cSt :	7,98	11,34	14,35
CCS, Viscosité au simulateur de démarrage à froid;			
- @ -25°C, cP :	-----	-----	6010
- @ -30°C, cP :	5970	5890	-----
▪ Indice de viscosité :	140	160	154
▪ Point d'écoulement, °C :	-40	-40	-39
▪ Point d'éclair, °C :	>200	>200	>200

Formats	Numéros de produits		
	<b>5W20</b>	<b>5W30</b>	<b>10W40</b>
1 L	258001	250001	251001
4 L	258004	250004	251004
20 L	258020	250020	251020
55 L	258055	250055	251055
205 L	258205	250205	251205
1000 L	2581000	2501000	2511000

Les renseignements fournis dans ce document le sont à titre indicatif. **HIPERTECH INC.**, n'ayant aucun contrôle sur l'application et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la qualité du produit fourni.