

FICHE PRODUIT



Parts Master Full Synthetic Motor Oil

Description

Parts Master Full Synthetic Motor Oil est formulée pour offrir une protection de premier ordre et un rendement supérieur. **Parts Master Full Synthetic Motor Oil** est formulée à l'aide d'une technologie d'additifs avancée et de bases synthétiques qui protègent les moteurs contre les dépôts indésirables, l'oxydation, la viscosité et la dégradation thermique dans des conditions de service rigoureuses.

Parts Master Full Synthetic Motor Oil est approuvée et homologuée selon la nouvelle classification API SP, qui protège les moteurs à injection directe d'essence (GDI) contre le préallumage à basse vitesse (LSPI).

Avantages de l'huile moteur entièrement synthétique Parts Master :

- Offre une protection supérieure contre les boues et les vernis.
- Offre une protection supérieure aux températures élevées et basses

Propriétés types					
	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
KV100 (cSt)	6,8	8.4	8.0	10.6	10.6
KV40 (cSt)	34	44	44	61	67
Indice de viscosité	163	171	156	165	147
Densité à 15 °C, g/cm³	0,844	0,843	0,844	0,847	0,853
CCS (cP @ °C)	<6000@ -35	<6000@ -35	<6200@ -30	<6200@ -30	<6200 @ -25
Point d'écoulement (°C)	</= -39	</= -39	</= -36	</= -36	</= -33
HTHS (cP)	2.4	2.7	2.6	3.2	3.1
Zinc (ppm)	850	940	940	940	760
Phosphore (ppm)	760	800	800	800	690
Noack (% de perte)	<15.0	<15.0	<15.0	<15.0	<15.0

Rendement					
	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
API SP	✓	✓	✓	✓	✓
SN de l'API avec SN Plus	✓	✓	✓	✓	✓
ILSAC GF-6A	----	✓	✓	✓	✓
ILSAC GF-6B	✓	----	----	----	----
Conservation des ressources	✓	✓	✓	✓	✓
Ford WSS-M2C960-A1	----	----	✓	----	----
Ford WSS-M2C961-A1	----	----	----	✓	----
Ford WSS-M2C962-A1	----	✓	----	----	----
Chrysler MS-6395	----	✓	✓	✓	✓
dexos 1™ Gen 3	----	D335BICH103	----	D335AICH103	----
		D335BICH103		D335AJCH103	

Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître le degré de viscosité recommandé et la classification de service de l'API.