

# FICHE PRODUIT



## Parts Master High Mileage Motor Oil

### Description

**Parts Master High Mileage Motor Oil** est formulée à l'aide d'une technologie additive avancée et d'huiles de base hautement raffinées de première qualité pour aider à améliorer les performances des moteurs plus anciens. **Parts Master High Mileage** est recommandée pour les véhicules parcourant 75 000 miles ou plus.

**Parts Master High Mileage 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 à moteur Parts Master pour véhicules à kilométrage élevé :

- Conditionne les joints du moteur pour aider à prévenir les fuites
- Huiles de base de haute qualité pour aider à réduire la consommation d'huile

### Propriétés types

|                                    | SAE 5W-30  | SAE 10W-30  |
|------------------------------------|------------|-------------|
| KV100 (cSt)                        | 11.0       | 10.5        |
| KV40 (cSt)                         | 67         | 68          |
| Indice de viscosité                | 156        | 142         |
| Densité à 15 °C, g/cm <sup>3</sup> | 0,872      | 0,870       |
| CCS (cP @ °C)                      | <6200@ -30 | <6200 @ -25 |
| Point d'écoulement (°C)            | </= -36    | </= -33     |
| HTHS (cP)                          | 3.2        | 3.1         |
| Zinc (ppm)                         | 760        | 760         |
| Phosphore (ppm)                    | 690        | 690         |
| Noack (% de perte)                 | <15.0      | <15.0       |

### Rendement

|                             | SAE 5W-30 | SAE 10W-30 |
|-----------------------------|-----------|------------|
| API SP                      | ✓         | ✓          |
| SN de l'API avec SN Plus    | ✓         | ✓          |
| ILSAC GF-6A                 | ✓         | ✓          |
| Conservation des ressources | ✓         | ✓          |
| Ford WSS-M2C961-A1          | ✓         | ----       |
| Chrysler MS-6395            | ✓         | ----       |

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