

Fiche Technique du produit

MODERN DRIVE SAE 10W30 API SP ILSAC GF-6A



Description

BENZOL® Modern Drive SAE 10W30 API SP est une huile moteur entièrement synthétique à faible friction de dernière génération recommandée pour la lubrification des moteurs à essence. La technologie API SP garantit une résistance maximale aux événements de pré-allumage à basse vitesse (LSP) pour une longue durée de vie dans les moteurs modernes à injection directe et à haut rendement. Ces huiles sont spécialement formulées pour offrir un haut niveau d'efficacité énergétique et une protection contre les dépôts dans des conditions de service sévères.



Applications

L'huile moteur **BENZOL®** entièrement synthétique SAE 10W30 est recommandée pour les voitures particulières, camions légers, équipements à essence et moteurs hybrides. Pour une utilisation toutes saisons dans les moteurs fonctionnant à l'essence, à l'essence à haute teneur en éthanol et avec ou sans turbo compression et injection directe.

Spécifications et Homologations

API SP et RC, API SN plus et RC, ILSAC GF-6A, GM 4718M/6094M, Chrysler MS6395

Spécifications Techniques

Avantages de Performance

- Formule entièrement synthétique avancée à faible viscosité.
- Capacités exceptionnelles à basse température.
- Possibilités de nettoyer les boues laissées dans le moteur.
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation et au moussage.
- Excellent propriétés dispersives et détergentes assurant un moteur propre.
- Protection améliorée lors du démarrage grâce au maintien d'un film d'huile protecteur.
- Économie de carburant supérieure et réduction du CO2

Numéro du produit/pièce

| | | | |
|------------|---------|------------|---------|
| MD09800333 | 4 x 5 | MD09800323 | 4 x 4 |
| MD09800173 | 12 x 1 | MD09800173 | 24 X 1 |
| MD09800513 | 1 x 20 | MD09800533 | 1 x 25 |
| MD09800563 | 1 x 200 | MD09800573 | 1 x 208 |
| MD09800603 | 1x1000 | | |

| Tests | Méthode | Résultats |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Apparence | Visuel | Clair et lumineux |
| Eau | Plaque chauffante | Nul |
| Couleur | D-1500 | L3.0 |
| Densité à 15 °C, kg/l | D-1298 | 0.8626 |
| Viscosité à 100 °C, cSt | D-445 | 10.50 |
| Viscosité à 40 °C, cSt | D-445 | 61.50 |
| Indice de viscosité | D-2270 | 162 |
| Point d'éclair, °C (COC) | D-92 | 224 |
| Point d'écoulement, °C | D-97 | -36 |
| Mousse SEQ.I/II/III | D-892 | 0/0/0 |
| TBN, mg KOH/g | D-2896 | 7.4 |
| CCS à -25°C (mPa.s) | D-5293 | 6000 |

Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit BENZOL, veuillez visiter www.benzollubricants.de.

