

Fiche Technique du produit

MODERN DRIVE SAE 0W40 API SN/CF ACEA A3/B4



Description

BENZOL® Modern Drive SAE 0W40 API SN/CF est une huile moteur entièrement synthétique de haute qualité à base de poly alpha oléfine (PAO), principalement utilisée pour les moteurs de véhicules modernes. Il intègre la dernière technologie d'additifs et offre une protection sans compromis tout en garantissant une économie de carburant maximale. Cette huile utilise des améliorants d'indice de viscosité hautement dispersés qui favorisent des viscosités stables et la dispersion de la suie.



Applications

L'huile moteur **BENZOL®** entièrement synthétique SAE 0W40 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 SN/CF, ACEA A3/B4, VW 502.00/505.00, MB 229.3/229.5, RN 0700/0710, BMW LL-01, PSA B71 2296, Porsche A40, Ford WSS-M2C937-A

Spécifications Techniques

Avantages de Performance

- Propriétés améliorées en matière d'économie de carburant.
- Excellentes caractéristiques anti-usure.
- Excellentes capacités à basse température.
- Augmentation de l'efficacité du moteur.

Numéro du produit/pièce

MD04624333	4 x 5	MD04624323	4 x 4
MD04624173	12 x 1	MD04624173	24 X 1
MD04624513	1 x 20	MD04624533	1 x 25
MD04624563	1 x 200	MD04624573	1 x 208
MD04624603	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	0.8450
Viscosité à 100 °C, cSt	D-445	14.45
Viscosité à 40 °C, cSt	D-445	86.4
Indice de viscosité	D-2270	175
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	230
Point d'écoulement, °C	D-97	-45
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.4
CCS à -35°C (mPa.s)	D-5293	5950
Cendres sulfatées (% en masse)	D-874	0.75
Teneur en soufre (% en masse)	D-4294	0.25
Phosphore (P) (% en masse)	D-5185	0.08

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.

