



Description

L'huile **BENZOL**® HD Fleet SAE 20W50 API CF-4/SL est fabriquée à partir d'huiles de base hautement raffinées à indice de viscosité élevé et d'additifs de flotte mélangés soigneusement équilibrés, produisant une huile pour moteur essence et diesel de haute qualité. Il offre une excellente stabilité à haute température et reste performant.



Applications

L'huile **BENZOL**® HD Fleet SAE 20W50 API CF-4/SL peut être utilisé dans les moteurs à essence atmosphériques et turbocompressés, les camions légers et les voitures particulières ainsi que dans les moteurs diesel pour véhicules utilitaires.

Spécifications et Homologations

API CF-4/SL, ACEA E5, MIL-L-2104E, MIL- L-46152D, CAT TO-2, Allison C4, MAN 271, MB 227.1, VOLVO VDS

Spécifications Techniques

Avantages de Performance

- Excellente protection contre les dépôts sur les pistons.
- D'excellentes propriétés à basse température aident à accélérer les démarrages à froid
- Contrôle l'usure du moteur.
- Maintient la puissance et l'efficacité du moteur et réduit les coûts d'entretien.
- Capacités de flotte mixtes.
- Amélioration de la propreté du moteur et réduction des dépôts sur les pistons.

Numéro du produit/pièce

HD16342331	4 x 5	HD16342321	4 x 4
HD16342171	12 x 1	HD16342171	24 X 1
HD16342511	1 x 20	HD16342531	1 x 25
HD16342561	1 x 200	HD16342571	1 x 208
HD16342601	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et brillant
Eau	Plaque Chauffante	Nul
Couleur	D-1500	L2.5
Densité à 15 °C, kg/L	D-1298	0.8825
Viscosité à 100°C, cSt	D-445	19.30
Viscosité à 40°C, cSt	D-445	174.8
Indice de viscosité	D-2270	126
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	240
Point d'écoulement, °C	D-97	-24
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	8.1
CSC à -15°C (mPa.s)	D-5293	8200

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.

