



Description

BENZOL® HD Fleet SAE 15W40 API CF-4/SL est particulièrement adapté aux grandes flottes mixtes et peut être utilisé dans les moteurs diesel à aspiration naturelle et/ou équipés de turbocompresseurs. Cette formulation comprend des additifs détergents et dispersants élevés et est spécifiquement développée pour bien fonctionner dans des conditions de travail extrêmes.



Applications

L'huile **BENZOL®** HD Fleet SAE 15W40 peut être utilisé dans les camions et bus plus anciens ainsi que pour une lubrification rentable dans les applications hors route telles que les tracteurs agricoles. Convient également aux moteurs diesel Toyota Common Rail

Spécifications et Homologations

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

Spécifications Techniques

Avantages de Performance

- Une protection supérieure contre l'usure corrosive contribue à maintenir la durabilité du moteur.
- Excellentes caractéristiques de performance toutes saisons.
- Gestion supérieure de la suie et contrôle de l'usure.
- Lubrification complète par film aux températures de fonctionnement.
- Excellentes performances de contrôle des émissions EGR.
- D'excellentes propriétés à basse température aident à accélérer les démarrages à froid.

Numéro du produit/pièce

HD13342331	4 x 5	HD13342321	4 x 4
HD13342171	12 x 1	HD13342171	24 X 1
HD13342511	1 x 20	HD13342531	1 x 25
HD13342561	1 x 200	HD13342571	1 x 208
HD13342601	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	15.20
Viscosité à 40°C, cSt	D-445	120.2
Indice de viscosité	D-2270	128
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	236
Point d'écoulement, °C	D-97	-33
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	9.5
CSC à -20°C (mPa.s)	D-5293	6610

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.

