



Description

L'huile **BENZOL**® Fleet HD SAE 60 est un lubrifiant monograde robuste de qualité supérieure pour les moteurs diesel. Il est composé d'huiles de base vierges de première qualité et d'additifs avancés qui offrent la meilleure lubrification possible. Il assure une excellente protection contre les dépôts à haute température du moteur, la dégradation de l'huile et forme un épais film d'huile qui protège les pièces du moteur des frottements et de l'usure.



Applications

L'huile **BENZOL**® Fleet HD peut être utilisée dans les camions et bus plus anciens ainsi que pour une lubrification rentable dans les applications hors route telles que les tracteurs agricoles.

Spécifications et Homologations

API CH-4, ACEA E5, MB-Approval 228.0, MAN 270, MIL-L 2104 E, MTU Oil Type 1.

Spécifications Techniques

Avantages de Performance

- Excellente protection contre les dépôts sur les pistons.
- Contrôle l'usure du moteur.
- Bonne stabilité à l'oxydation et thermique.
- Excellente propreté du moteur et protection contre l'usure.
- Maintient la puissance et l'efficacité du moteur et réduit les coûts d'entretien.

Numéro du produit/pièce

HD22402331	4 x 5	HD22402321	4 x 4
HD22402171	12 x 1	HD22402171	24 X 1
HD22402511	1 x 20	HD22402531	1 x 25
HD22402561	1 x 200	HD22402571	1 x 208
HD22402601	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque Chaude	Nul
Couleur	D-1500	2.5
Densité à 15 °C, kg/L	D-1298	0.8845
Viscosité à 100°C, cSt	D-445	24.55
Viscosité à 40°C, cSt	D-445	260.5
Indice de viscosité	D-2270	120
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	248
Point d'écoulement, °C	D-97	-18
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.4

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.

