

MANNOL SAE 60

7408

Une huile minérale monograde à haut rendement pour les moteurs diesel lourds avec et sans turbocompresseur fonctionnant dans des conditions extraharsées à des températures ambiantes supérieures à -15 °C.

Propriétés du produit:

- En raison de l'absence de viscosifiants, il est moins sensible à la destruction et au vieillissement que les analogues des huiles toutes saisons, il a une durée de vie attendue prolongée qui, lorsqu'il est combiné à une faible capacité d'évaporation qui réduit la consommation d'huile par la combustion, permet de l'utiliser dans les moteurs avec un âge de remplacement prolongé de l'huile;
- Une base minérale de haute qualité et des additifs soigneusement sélectionnés garantissent de bonnes propriétés antifriction et anti-usure qui prolongent significativement la durée de vie prévue de l'équipement par rapport aux analogues huileux dans tous les modes de fonctionnement, même les plus extrêmes;
- Oui. Contrairement aux analogues, il a une stabilité thermo-oxydante accrue grâce aux antioxydants naturels qui, combinés à de bonnes propriétés de nettoyage et de dispersion qui réduisent la formation de dépôts de carbone et de la laque, empêchent la formation de dépôts de tous types et maintiennent les pièces du moteur propres pendant tout le temps entre les remplacements;
- Oui. Il a des propriétés à basse température;
- Oui. Il protège efficacement les pièces du moteur contre tous les types de corrosion;
- Oui. Il peut être utilisé lors de l'utilisation d'un combustible dont la teneur en soufre augmente.

Il est destiné aux moteurs diesel à haute charge des camions, du matériel de construction, d'exploitation minière et agricole, des bateaux, des locomotives et du matériel fixe. Il convient aux véhicules rétro.

Il peut être utilisé comme huile hydraulique dans les systèmes hydrauliques, y compris ceux qui sont combinés avec des boîtes de vitesses mécaniques ou des convertisseurs de couple si le constructeur exige l'utilisation d'une huile moteur d'une viscosité de qualité spécifique dans ces sous-systèmes.

Specifications SAE 60 Recommendation API CH-4

PACKAGING

5L	MN7408-5	Plastic
208L	MN7408-DR	Drum
60L	MN7408-60	Drum
20L	MN7408-20	Plastic
10L	MN7408-10	Plastic