

Référence: HPC1800
 Huile Semi-Synthétique

Moteurs diesel.

-Description et domaine d'application :

L'Huile Semi-Synthétique Moteurs Diesel HPC1800 est recommandée pour la lubrification des moteurs Diesel suralimentés notamment les moteurs EURO III et EURO IV, fonctionnant dans des conditions très sévères.

HPC1800, par sa formulation semi synthétique et ses additifs performants, permet une lubrification longue durée.

Lubrification d'un parc de véhicules mixtes : produit convenant également pour les moteurs essences et diesels légers lorsque le constructeur autorise l'emploi d'une huile 10W-40 de ce type.

Excellente propreté du moteur grâce à son pouvoir dispersant et détergent très élevé se maintenant pendant tout le service de l'huile

Lubrification assurée dès le démarrage limitant l'usure générée lors de cette phase critique en protégeant efficacement le moteur à hautes températures.

-Performances :

- Lubrifiant répondant aux exigences et spécifications suivantes :

ACEA E7-12 API CI-4/SL

ACEA A3/B4-10MAN M 3275

MB 228.3 MTU type 2

VOLVO VDS-3 Caterpillar ECF-1a Cummins CES 20076/77/78

-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Caractéristiques	Unités	SAE 10W-40
Densité à 15°C	-	0,872
Viscosité à 100°C	cSt	13.9
Viscosité à 40°C	cSt	93.6
Viscosité à -25°C	cP	6600
Indice de Viscosité	-	151
Point Eclair	°C	>200

-Conditionnement:

Bidon de 20L.

