



REBEX CHABA HD 40

*Huile Minérale mono grade pour Moteurs Diesels
Véhicules poids lourds*

Description

REBEX CHABA HD 40 est une huile mono grade SAE 40 de haute qualité composée d'huiles de base de technologie avancée et résultant d'une formulation équilibrée d'additifs. Elle est spécialement conçue pour la lubrification des moteurs à aspiration directe ou turbocompressés fonctionnant dans des conditions difficiles sur route ou sur piste. Elle est utilisée dans un large éventail d'applications où un lubrifiant mono grade est recommandé.

Caractéristiques et avantages.

- Excellente protection contre la corrosion des organes du moteur .Stabilité de la viscosité en évitant l'épaississement de l'huile .Pas d'accumulation de boues en évitant les dépôts à haute température, ainsi que la dégradation de l'huile.
- Durée de vie du moteur prolongée.
- Moins d'usure.
- Excellente protection contre le collage des segments.
- Indice du TBN renforcé assurant un ralentissement de l'usure.
- Evite la formation d'acides responsables de la corrosion du moteur lors de l'utilisation des carburants aux taux de soufre élevé.

Applications

- Moteurs de diesel à aspiration naturelle et turbo.
- Engins des travaux publics, de la construction, de l'exploitation minière, des carrières et de l'agriculture.

Performances.

REBEX CHABA HD 40 dont les spécifications sont aussi performantes sinon supérieures aux spécifications des industriels et des constructeurs suivants:

API CF / SF.

Allison C-4.

MTU de type 2.

CARACTERISQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

ISO VG année	-	SAE 40
Viscosité à 40 ° C cSt	ASTM D 445	155
Viscosité à 100 ° C cSt	ASTM D 445	15.0
L'indice de viscosité	ASTM D 2270	95
Cendres sulfatées,% en poids	ASTM D 874	1.4
# Totale de base, en mg de KOH / g	ASTM D 2896	13
Point d'écoulement, ° C	ASTM D 97	-21
Point d'éclair,	ASTM D 92	256
Densité à 15 ° C kg / l	ASTM D 445	0,875

GROUPE REBEX

**ZONE INDUSTRIELLE OULED MOUSSA – WILAYA DE
BOUMERDES**

TEL : 024937831 FAX 024937831 E-MAIL : contact@rebexoil.com

Mise à jour Avril 2016