

SUPER DETER 1255 M

SAE 40

UTILISATIONS

Huile spécialement formulée pour la lubrification des moteurs stationnaires utilisant le gaz comme combustible et requérant une réserve alcaline contre l'agressivité du carburant. Evite les phénomènes d'oxydation et de nitration sur les moteurs à forte suralimentation. Huile haute performance répondant à un large panel de marques et modèles de moteurs.

CLASSIFICATION

API CD

Répond aux exigences des constructeurs :

WAUKESHA
DEUTZ (MWM)
GE JENBACHER

CATERPILLAR
WARTSILA

PROPRIETES

Lubrification des moteurs à gaz naturel en usage sévère :

- longue durée de vie grâce à sa haute résistance à l'oxydation
- excellent pouvoir anti-corrosion
- bonne résistance à la nitration
- bonne capacité à la neutralisation des acides (haut TBN)
- teneur en cendres modérée

CARACTERISTIQUES

	METHODE	UNITE	RESULTAT
Masse volumique à 15°C	ASTM D1298	Kg/L	0.90
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cST	13.7
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	131
Taux de cendres sulfatées	ASTM D874	% poids	0.99
TBN (indice de basicité)	ASTM D2896	Mg KOH/g	8,3
Point éclair	ASTM D92	°C	256

Fiche technique, version du 28 août 2023