

APPLICATION

- Pour moteur diesel ou essence sous conditions sévères de travail, sous des climats chauds avec des espacements de vidange importants.
- Pour transport lourd, BTP, flottes de pêche, moteurs stationnaires de générateurs électriques et motopompes.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Excellente stabilité thermique et chimique. Bonnes propriétés anti-usure et anti oxydante. Excellent rendement même en service sévère, sous des conditions de températures et de charges élevées.

NORMES SPECIFICATIONS

- API CF-4/CF/CE/CD/SF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Garde SAE	SAE J300		50
Indice de Viscosité	ASTM D2270		110
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	>220
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	<-10
TBN	ASTM 2869	Mg KOH:g	7

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre