



YACCO XXAS3-14 SAE 50

Huile monograde détergente
T.B.N. 14

UTILISATIONS

Huile minérale monograde détergente spécifiquement additivée pour la lubrification des moteurs diesel, suralimentés ou non, utilisés dans des conditions de service normale.

Convient également aux moteurs essence peu sollicités.

Également adaptée à la lubrification des boîtes des transmissions lorsque le constructeur préconise une huile moteur SAE 50.

Spécifications :

API CD/SF

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	XXAS3-14 SAE 50
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	896
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	204
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	19
Indice de viscosité	ASTM D 2270		105
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 9
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	250
Viscosité H.T.H.S.	CEC L-036-90	mPa.s	4.7
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.9
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	14

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Niveau élevé de dispersivité et de détergence permettant de maintenir les moteurs dans un excellent état de propreté,
- ▶ Propriétés anti-oxydant, anticorrosion, anti-usure et antimousse renforcées pour une protection optimale du moteur,
- ▶ Bonne stabilité des viscosités en service,
- ▶ Réserve de basicité (T.B.N.) élevée permettant de conserver les performances optimales des moteurs notamment lorsque le carburant utilisé présente une forte teneur en soufre.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

