



Afriquia Mega est une huile monograde pour moteurs diesel.

### APPLICATIONS

Afriquia Mega est formulée spécialement pour satisfaire aux exigences des moteurs à diesel de tous les véhicules automobiles.

### NIVEAU DE QUALITE

Afriquia Mega répond à la classification :

API

CD /SF

### CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

- protection contre la corrosion,
- excellentes propriétés anti-usure,
- stabilité supérieure à l'oxydation aux températures élevées.

### COMPOSITION

Afriquia Mega est formulée à partir d'huiles paraffiniques sélectionnées et d'additifs qui ont une fonction détergente et dispersante. D'autres additifs ayant des propriétés anti-oxydation, anti-usure et minimisant la formation de mousse sont également utilisés.

### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES MOYENNES

CODE			01764	01763
Grade SAE			40	50
Densité à 15°C	kg/L	ASTM D 1298	0.893	0.902
Point d'éclair, COC	°C	ASTM D 92	278	282
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-30	-27
Viscosité cinématique		ASTM D 445		
à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)		138	223
à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)		14.3	18.9
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	100	100
Cendres sulfatées	% m	ASTM D 0874	0.64	0.64
Indice de base total (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	5.3	6,4

### TOXICOLOGIE ET SANTE

Les mesures générales de précaution à observer avec les huiles minérales doivent être respectées. Un contact prolongé et important avec la peau doit être évité dans la mesure du possible. Une bonne hygiène personnelle est indispensable. Pour plus d'information, nous vous renvoyons à la fiche de données de sécurité disponible.