

BARAKA TRANS

FLUENCE FA

SAE 80W

FA BASE
MINÉRALE

DESCRIPTION

BARAKA TRANS FLUENCE FA 80W élaboré à partir d'une huile de base minérale est recommandé dans les applications exigeant un niveau de performance **API GL-4**.

BARAKA TRANS FLUENCE FA 80W est homologué pour les transmissions Mercedes Benz des véhicules utilitaires et poids lourds.

Performances Produit

PERFORMANCES :

- ZF TE -ML 17A/24A
- ROBERT BOSCH TE -ML 08
- API GL-4
- MAN 341-E2

HOMOLOGATION :

- MB-Approval 235.1 DTFR 13B100 **NEW**

Propriétés et avantages

- Homologué par une majorité de constructeurs européens
Le haut niveau de stabilité thermique préserve de la formation des dépôts, limite
- l'épaississement de l'huile, afin de maintenir constant dans le temps un degré élevé de performance du lubrifiant et de la transmission.
- Les propriétés anti-usure et de résistance à la charge augmentent la durée de vie des différents organes de transmission.

BARAKA TRANS

FLUENCE FA

SAE 80W

FA BASE MINÉRALE

CARACTERISTIQUES TYPIQUES

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Pétro Baraka se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

CARACTERISTIQUES	Unité	Typique
Densité à 15 C°	-	0,884
Viscosité à 100 C°	mm ² /s	11
Viscosité à 40 C°	mm ² /s	98
Indice de viscosité	-	96
Point d'éclair	C°	190
Point d'écoulement	C°	-24

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker les produits à des températures supérieures à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations externes de températures.

Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les futs doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produits.

Pétro
Baraka

   PétroBaraka
 www.petrobaraka.com
contact@petrobaraka.com



رمز الثقة
SYMBOLE DE CONFIANCE
منتج وموزع من طرف شركة ذ م م بيترو بركة
Oued zmor, la route nationale n46 Lot n01, Biskra
+213 (0) 33 55 27 11, 12