

BARAKA TRANS

FLEX NA

75W85

FLEX Automatic
NA Transmission Fluid

DESCRIPTION

BARAKA TRANS FLEX NA 75W-85 Est un fluide de transmission 100% synthétique recommandé dans une majorité de transmissions manuelles de véhicules commerciaux (camions, bus, utilitaires) lorsque un lubrifiant **API GL-5** est exigé. Ces transmissions sont généralement surdimensionnées et aptes à supporter de plus fortes charges à des températures plus élevées que celles rencontrées dans les véhicules de tourisme: ce produit répond à ce cahier des charges et est recommandé par de nombreux constructeur.

Performances Produit

PERFORMANCES :

- ZF TE -ML 07A
- ROBERT BOSCH TE -ML 08
- API GL-5
- SCANIA STO 1/0
- SAE J2360
- DETROIT DIESEL DFS93K219.03

HOMOLOGATION :

- MB-Approval 235.31 /DTFR 12B120 **NEW**

Propriétés et avantages

- Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation élevée pour une plus grande propreté de la transmission, une meilleure réserve de performances du lubrifiant induisant des espacements des vidanges étendus.
- Formule synthétique pour une température de fonctionnement basse favorisant la longévité des organes et du lubrifiant.
- Excellentes propriétés d'écoulement à froid pour un passage des vitesses plus doux aux basses températures.
- Grande résistance au cisaillement pour une performance constante du lubrifiant en service.

BARAKA TRANS

FLEX NA

75W85

FLEX Automatic
NA Transmission Fluid

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
Masse Volumique à 15 C°	Kg/m ³	876
Viscosité à 100 C°	mm ² /s	12
Viscosité à 40 C°	mm ² /s	64.2
Indice de viscosité	-	187
Point d'éclair	C°	205
Point d'écoulement	C°	-50

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.

