



ATF TASA (Type A Suffix A)

Description : Huile pour transmissions automatiques, directions assistées, certains circuits hydrauliques, convertisseurs de couple....

Application : Dans les boîtes automatiques de certaines voitures, camions, bus... Dans certains convertisseurs d'engins de travaux publics. Dans des circuits hydrauliques spécifiques d'engins mobiles ou de machines outils. Dans certains cas, peut être utilisé pour des boites de vitesses manuelles de voitures, camions, bus (en fonction de la préconisation du constructeur).

Spécifications :

- GM TASA
- MB 236.2

Propriétés :

- Haute indice de viscosité (bon fonctionnement à froid et à chaud)
- Résiste à l'oxydation.
- Propriétés anti-usure.
- Prolonge la durée de vie des transmissions.
- Facilite les changements de vitesse.

November 6, 2020

Page 2

Analyse typique :

Densité à 15°C	0,881	Couleur	Rouge
Viscosité à 100°C	7,4 cSt	Viscosité à 40°C	39,0 cSt
Indice de viscosité	Min. 150	Point éclair	190°C
		Point congélation	-35° C

Ces valeurs sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.