



ATF SUPER M 1003

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES.

ATF SUPER M 1003 est une huile pour transmissions automatiques à haut indice de viscosité.

ATF SUPER M 1003 répond aux spécifications suivantes:

- GM DEXRON III H
- FORD MERCON
- ALLISON C4 / TES 389
- CAT TO-2
- MB 236.1, 236.5
- MAN 339 Z1/V1
- ZF TE-ML 09B, 11B, 14A
- DENISON
- VOITH 55.6335 (G607)
- VOLVO CE 97241

AVANTAGES :

- Très bonne stabilité chimique.
- Faible variation de la viscosité en fonction de la température.
- Propriétés anti-usure élevées.
- Stabilité excellente à l'oxydation.

APPLICATIONS :

ATF SUPER M 1003 peut être utilisée dans des transmissions automatiques, convertisseurs de couple, directions assistées et circuits hydrauliques, dans lesquels les constructeurs préconisent l'utilisation d'un produit répondant à la norme GENERAL MOTORS ATF TYPE DEXRON III ou DEXRON II E et les exigences de FORD MERCON.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur			ROUGE
Densité à 15°C	D 4052	kg/m ³	858
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	36,2
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	7,45
Indice de viscosité	D 2270		178
Point d'écoulement	D 6892	°C	-51
Point d'éclair COC	D 92	°C	216
Alcalinité		mgKOH/g	2,4

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.