

COFRAN ATF 4000

Lubrifiant à haut indice de viscosité conçu pour les transmissions automatiques des automobiles, véhicules utilitaires et engins de travaux publics.

NORMES ET SPECIFICATIONS

Recommandations :

- DEXRON III (H)
- ALLISON C-4 / TES-389
- BMW 81 22 9 400 272 / 275
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 0 407 738 / 765
- BMW 83 22 9 407 807 / 858 / 859
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- MAN 339 TYPE L-1/V-1/Z-1
- MB 236.1 / 236.9
- OPEL 19 40 707 / 767
- VOITH H55.6335.3X (G 607)
- VOLVO 97340 / 97341
- VW TL 521 62 (G 052 162)
- ZF TE-ML 02F / 03D / 04D / 09 / 11B / 14C / 17C

APPLICATIONS

COFRAN ATF 4000 est préconisé :

- Dans les boîtes automatiques et certaines boîtes mécaniques.
- Les systèmes de directions assistées.
- Les coupleurs hydrauliques.
- Les convertisseurs de couple et certains systèmes hydrauliques.

En règle générale, tous les organes pour lesquels il est recommandé un lubrifiant répondant aux spécifications GM DEXRON II, DEXRON II E ou DEXRON III.

Ne doit pas être utilisé en cas de préconisation GM type A suffixe A.

PROPRIETES ESSENTIELLES

COFRAN ATF 4000 est un lubrifiant à base d'huiles minérales et d'additifs spécifiques permettant :

- Une excellente stabilité à l'oxydation.
- Une bonne résistance au cisaillement et aux charges.
- Un pouvoir anti-usure et anti mousse renforcé.

CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Couleur		Rouge	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	848	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm ² /s	36	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm ² /s	7,55	NFT 60100
Indice de viscosité		186	NFT 60136
Point éclair	°C	234	NFT 60118
Point d'écoulement	°C	- 54	NFT 60105