

## COFRAN DCTF DSG

Lubrifiant DCTF pour les transmissions à double embrayage avec embrayage immergé

### NORMES & SPECIFICATIONS

Recommandations :

- FORD WSS-M2C936-A
- MITSUBISHI DIA QUEEN SSTF-1
- PSA 9734 S2
- VOLVO 1161838

### PROPRIETES ESSENTIELLES

- Caractéristiques antifriction excellentes et stabilité sur toute la durée de l'intervalle de vidange.
- Offre les meilleures propriétés même dans des conditions sévères d'utilisation.
- Performance anti-usure optimale.
- Excellent résistance à l'oxydation.
- Excellentes caractéristiques de protection contre la corrosion.
- Très bonnes caractéristiques à basse température.
- Produit ultra polyvalent dont les performances ont été démontrées.

### APPLICATIONS

COFRAN DCTF DSG a été spécialement développé pour un usage dans les transmissions à double embrayage immergé.

Des séquences de test étendues et des essais sur le terrain ont amené à valider un profil à larges performances qui permet l'utilisation dans de nombreuses applications à double embrayage de différents constructeurs.

### CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Couleur		ambre	
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	849	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	33.2	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,1	NFT 60100
Indice de viscosité		185	NFT 60136
Point éclair	°C	210	NFT 60118
Point d'écoulement	°C	- 45	NFT 60105