

COFRAN DCTF DSG

Spécialement développé pour une utilisation dans les transmissions à double embrayage humides modernes.

DESCRIPTION

COFRAN DCTF DSG est une huile de transmission à double embrayage premium formulée avec une technologie d'additifs dernière génération, spécialement développée pour une utilisation dans les transmissions modernes à double embrayage humide.

NORMES & SPECIFICATIONS

Recommandations :

- AUDI G 052 529 A2, G 052 182 A2
- BMW 83222148578, 83220440214, 83222147477, 83222148579, 83222156969, 83222167666, 8322244667383220440214
- CHRYSLER 68044345EA
- CITROEN 9734.S2
- FORD 1490763, 1490761, M2C936-A, M2C936-AA, WSS-M2C936-A
- LAND ROVER GX73-M1R564-AA
- MB 0019898503, 001989850309, 0029890403
- MITSUBISHI DIA QUEEN SSTF-1
- PEUGEOT 9734.S2
- PORSCHE 00004320730, 00004320729, 99991708000
- RENAULT EDC 6-SPEED
- SEAT G 052 182 A2
- SKODA G 052 182 A2
- VW G 052 529 A2, G 052 182, TL 52 182
- VOLVO 1161838, 1161839

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Excellente protection contre l'usure.
- Offre les meilleures propriétés même dans des conditions sévères d'utilisation.
- Grande stabilité de la friction.
- Excellente stabilité à l'oxydation.
- Excellentes performances à basse température.
- Fournit des réserves de haute performance même dans des conditions d'utilisation extrêmes.

APPLICATIONS

La technologie d'additifs bien équilibrée offre les meilleures propriétés anti-usure ainsi que des performances d'embrayage optimales pour la transmission. De nombreux tests et essais sur le terrain ont été réalisés pour valider un profil de performance étendu qui permet l'utilisation dans de nombreuses transmissions à double embrayage de différents constructeurs. **COFRAN DCTF DSG** est miscible et compatible avec la plupart des huiles de transmission conventionnelles. Cependant le mélange avec d'autres huiles doit être évité afin de garantir la performance du produit. Il est ainsi recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à **COFRAN DCTF DSG**. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez-vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

CARACTERISTIQUES TECH.

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