

Fiche Technique

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.

Application

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.

Avantages

- Excellente protection contre l'usure.
- 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.

Recommandations

- AUDI G 052 529 A2
- AUDI G 052 182 A2
- BMW 83222148578, 83220440214, 83222147477, 83222148579, 83222156969, 83222167666, 83222446673
- 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
- VOLVO 1161839



Fiche Technique

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

masse volumique à 20°C	NF EN ISO 12185	849 kg/m³
viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	33.2 mm²/s
viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 445	7.1 mm²/s
index de viscosité	ASTM D 2270	185
point éclair	NF EN ISO 2592	210 °C
point d'écoulement	ASTM D 7346	-45 °C
Couleur		Ambre



Fiche Technique

Dans tous les cas, pour limiter le risque de contamination par l'eau (y compris la condensation), stocker les fûts et les barils à l'horizontale. Ne pas exposer l'emballage à un fort ensoleillement ou à des températures extrêmes. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FLF dans le développement et la fabrication de lubrifiants et d'autres produits chimiques, au mieux de nos connaissances. Tous les produits chimiques doivent être utilisés dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité (FDS). La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement d'exploitation, le prétraitement des composants, une éventuelle contamination externe, etc. Pour ces raisons, une recommandation universelle de nos produits est impossible. C'est pourquoi il est impossible de recommander universellement nos produits. Les informations données dans la fiche technique représentent des lignes directrices générales et non contraignantes et sont fournies à titre indicatif uniquement. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Nous recommandons donc de consulter un ingénieur d'application pour discuter des conditions d'application et des critères de performance du produit avant de l'utiliser. Il incombe à l'utilisateur de tester l'adéquation fonctionnelle du produit et de l'utiliser dans des conditions de sécurité appropriées. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue, dans le but d'accroître leurs performances ou de les mettre en conformité avec les nouvelles réglementations. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication, ainsi que toutes les dispositions de nos publications, à tout moment et sans préavis. Cette fiche technique annule et remplace toutes les éditions précédentes. Nous attirons expressément l'attention de tous les utilisateurs sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans les domaines nucléaire et aéronautique (produit "embarqué"). Toute utilisation de notre produit dans les secteurs précités relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toute reproduction sous quelque forme que ce soit nécessite l'accord écrit préalable de FLF, tous droits réservés.