

Castrol TranSynd RD

Liquide de transmission automatique pour applications gros tonnage

Description

TranSynd^{MC} RD est un liquide synthétique de premier choix pour transmissions automatiques et transmissions servocommandées universelles, conçu pour conserver sa stabilité même dans les conditions les plus difficiles. TranSynd^{MC} RD a été présenté par Allison Transmission pour ses applications « régime rigoureux » où des intervalles de vidange prolongés et des coûts réduits pour le cycle de vie sont désirés dans les transmissions Allison 5000, 6000, 8000 et 9000 de la série Off-Highway.

Avantages

- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation pour résister à la formation de dépôts
- Les liquides de base synthétiques à indice de viscosité élevé offrent des performances supérieures à haute/basse température
- Excellente stabilité au cisaillement, excellentes caractéristiques anticorrosion et anti-mousse
- Excellente protection contre l'usure
- Adapté aux intervalles de vidange prolongés et aux changements de filtre moins fréquents
- Un seul liquide pour une utilisation tout au long de l'année dans toutes les zones géographiques, coûts d'élimination de l'huile usagée réduits

Caractéristiques typiques

Nom	Méthode	Unités	TranSynd ^{MC} RD
Densité @ 15 °C, relative	ASTM D4052	g/ml	0,847
Aspect	Visuelle	–	Rouge
Viscosité, cinématique @ 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10,0
Viscosité, cinématique @ 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	56,0
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-57
Viscosité, CCS @ -30 °C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4 800
Point d'éclair, COC	ASTM D92	°C	210

Déclarations sur les performances du produit

Approuvé
Allison TES-353 C4

Entreposage

Tous les emballages doivent être entreposés à couvert. Lorsqu'un entreposage à l'extérieur ne peut pas être évité, les barils doivent être placés à l'horizontale pour prévenir l'entrée d'eau et l'effacement des marques sur le baril. Les produits ne doivent pas être entreposés au-delà de 60 °C, exposés à l'ensoleillement ou aux conditions de gel.

Castrol TranSynd RD
2 novembre 2015

Castrol, le logo de Castrol et les marques connexes sont des marques de commerce de Castrol Limited, utilisées en vertu d'une licence.

Cette fiche de données et l'information qu'elle contient sont jugées exactes au moment de leur impression. Toutefois, aucune garantie ou assertion, expresse ou implicite, n'est sous-entendue en ce qui a trait à leur précision ou complétude. Les données fournies le sont en fonction de tests standard en laboratoire, et ne servent que de guide. Il est recommandé aux utilisateurs de se reporter à la version la plus récente de cette fiche de données. L'utilisateur est responsable d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, d'évaluer leur aptitude à l'emploi pour l'usage envisagé et de se conformer aux lois et règlements applicables. Des fiches de données de sécurité sont offertes pour tous nos produits et doivent être consultées pour obtenir de l'information appropriée au sujet de l'entreposage, du maniement sécuritaire et de l'élimination du produit. BP plc et ses sociétés filiales n'acceptent aucune responsabilité pour les dommages et blessures causés par une utilisation anormale de la matière, tout manquement d'observer les recommandations, ou les dangers inhérents à la nature de la matière. Tous les produits, services et renseignements fournis le sont en vertu de nos conditions standard de vente. Pour obtenir toute autre information, veuillez vous adresser à votre représentant.

Castrol (UK) Limited, PO BOX 354, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 9AW

www.castrol.com