

Catalys^{MD} TDH

DESCRIPTION

Catalys TDH est un fluide multifonctionnel de haute qualité, spécialement formulé pour être utilisé dans les transmissions, les transmissions finales, les freins humides et les systèmes hydrauliques des tracteurs et autres équipements utilisant un réservoir de fluide commun. Il est compatible avec de nombreux fluides hydrauliques pour tracteurs disponibles sur le marché.

APPLICATION / BÉNÉFICES

Catalys TDH répond aux exigences des spécifications de performance des principaux fabricants de tracteurs telles que JOHN DEERE J20C ; FORD/NEW HOLLAND M2C134-D, FNHA-2-C-201 ; MASSEY FERGUSON M1135, M1141, M1143 et M1145 ; CASE MS1206, MS1210 ; WHITE FARM Q-1826 ; KUBOTA UDT ; CATERPILLAR TO-2 ; VOLVO WB 101 ; VICKERS I-286-S et M-2950-S ; AGCO-ALLIS Power Fluid 821XL ; INTERNATIONAL HARVESTER B-5 et B-6 et CASE NEW HOLLAND (CNH) MAT-3505, 3506, 3509 et 3525. Il est recommandé de toujours confirmer les spécifications requises dans le manuel du propriétaire de l'équipement avant d'utiliser des fluides hydrauliques multifonctions pour tracteur.

Cette huile a été développée avec des additifs soigneusement sélectionnés pour offrir les caractéristiques et avantages suivants :

- Permet un fonctionnement doux et sans bruit des freins humides et des embrayages de prise de force.
- Protège contre l'oxydation – contrôle les boues et les dépôts ; minimise l'augmentation de la viscosité
- Réduit l'usure des pièces et améliore la durée de vie de l'équipement
- Empêche la tendance à la formation de mousse dans l'huile
- Compatible avec les joints d'étanchéité et les élastomères couramment utilisés dans l'industrie

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	Méthode ASTM	Super Trans TDH
Couleur		Ambre
Viscosité cinématique à 40°C, cSt	D445	61,0
Viscosité cinématique à 100°C, cSt	D445	9,3
Indice de viscosité, min.	D2270	132
Viscosité dynamique, Brookfield, cP @ -35C	D2983	48000 typ.
Densité à 15°C, kg/L	D1298	0,865
Point d'éclair, °C	D92	210
Point d'écoulement, °C	D97	-39

Les données ci-dessus sont typiques de la production actuelle; des variations à l'intérieur des limites de production sont possibles.

FORMATS DISPONIBLES

	Vrac	Baril	Chaudière
Catalys TDH	07-1893-00	07-1893-05	07-1893-10

LES FORMATS CI-DESSUS SONT NOS FORMATS D'EMBALLAGE STANDARDS. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS POUR CONNAÎTRE LES FORMATS DISPONIBLES LOCALEMENT.

SANTÉ / SÉCURITÉ

Conforme au SGH, les fiches de données de sécurité françaises et anglaises sont disponibles sur le web de Catalys Lubrifiants sous l'onglet Fiches de données de sécurité. Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Veuillez s.v.p. vous référer à la FDS pour une manipulation sécuritaire du produit. Disposer du produit et du contenant dans un endroit autorisé. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

QUALITÉ

Catalys Lubrifiants fait affaire avec des fournisseurs de confiance afin de fournir des produits qui respectent les normes les plus exigeantes de qualité. Pour plus d'information, veuillez s.v.p. contacter votre représentant Catalys. Toujours suivre les recommandations du manufacturier de l'équipement pour l'utilisation adéquate de ce produit.

PLACES D'FFAIRES – CATALYS LUBRIFIANTS

Colombie Britannique	Alberta	Manitoba	Ontario	Québec
7483 Progress Way	Unit 130, 16815 117 th Ave NW	25 Midland Street	3462 White Oak Road	2320, rue de la Métropole
Delta, BC	Edmonton, AB	Winnipeg, MB	London, ON	Longueuil, QC
V4G 1E7	T5M 3V6	R3E 3J6	N6E 2Z9	J4G 1E6
855.946.4226	877.222.8507	855.755.6737	800.673.6231	800.363.0590

Catalys^{MD} est une marque de commerce enregistrée d'Entreprises Émile Crevier Inc.