

Evolca UTTO CII Synth

Art. 00226-01

Description: Evolca UTTO CII Synth est un lubrifiant synthétique à haute performance de type UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) pour systèmes de transmission/hydrauliques avec freins humides intégrés et/ou embrayages humides, ainsi que pour les essieux et les différentiels autobloquants des véhicules et machines modernes agricoles, sylvicoles et de chantier. Ce lubrifiant est composé d'huiles de base synthétiques de qualité et d'additifs spécifiques.

Domaine d'application: Evolca UTTO CII Synth est idéal pour la lubrification séparée ou combinée des boîtes de vitesses et variateurs, des différentiels autobloquants, des freins humides, des embrayages à lamelles et des systèmes hydrauliques exposés aux très hautes sollicitations mécaniques et thermiques propres aux machines agricoles, sylvicoles et de chantier ainsi qu'aux chariots élévateurs et à leurs appareils rapportés et auxiliaires alimentés en commun.

Attention! Evolca UTTO CII Synth est un lubrifiant de type UTTO à faible viscosité et ne peut donc pas être utilisé dans toutes les machines. Respectez les consignes d'utilisation du fabricant.

– **Pour transmissions et freins humides:**
À utiliser de préférence sur les transmissions à freins humides intégrés et les boîtes de vitesses ou variateurs, prescrivant une huile d'engrenage API GL-4/ SAE 75W80.

– **Pour les organes hydrauliques:**
À utiliser de préférence sur les machines et les véhicules à usage combiné de l'huile sur la transmission/freins humides/système hydraulique et les appareils rapportés qui sont alimentés par le véhicule tracteur.

Caractéristiques du produit	Utilité
– Utilisable dans différents segments grâce à un très bon rapport viscosité/température	➔ Démarrage à froid facilité et sécurité opérationnelle élevée, même en cas de températures fortement variables et basses
– Stabilité élevée au cisaillement et résistance au vieillissement	➔ La classe de viscosité est conservée pendant toute la durée d'utilisation, avec une durée de vie élevée de l'huile
– Formulation spéciale, caractérisée par un équilibrage des caractéristiques de frottement	➔ Pas de problèmes d'à-coups (vibrations / effet stick-slip) et adhérence des freins humides
– Capacité de charge élevée et protection optimale contre l'usure	➔ La protection contre l'usure des différents modules et composants de la machine est garantie pendant toute la durée de vie
– Protection efficace contre la corrosion	➔ Assure une longue durée de vie des différents modules et composants de la machine

Spécifications: Evolca UTTO CII Synth remplit et dépasse les spécifications internationales pour les transmissions et les freins humides/embrayages selon:

– API GL4

Evolca UTTO CII Synth remplit et dépasse les spécifications internationales pour les installations hydrauliques selon:

– DIN 51524-2 HLP
– DIN 51524-3 HVLP

Par ailleurs, Evolca UTTO CII Synth satisfait aux exigences suivantes:

– Allison C4
– CNH Global
• Case IH (Case IH, JI Case) MAT 3505 (MS-1207, MS-1209, MS-1210)
• New Holland (Ford-New Holland) NH 410 C
– John Deere JDM J 20 D
– Volvo WB 102

Données physico-chimiques: voir verso

Evolca UTTO CII Synth

Art. 00226-01

Données physico-chimiques:

	Condition	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de contrôle
Viscosité selon SAE:			75W80	SAE J 306
Classe ISO-VG			46	DIN 51519
Viscosité:	à 40 °C	mm ² /s	44	ASTM D 445
	à 100 °C	mm ² /s	7.8	ASTM D 445
Indice de viscosité			150	ASTM D 2270
Densité:	à 20 °C	g/cm ³	0.857	DIN 51757
Point d'écoulement:		°C	-46	ASTM D 97
Point d'éclair:	COC	°C	200	ASTM D 92

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Mesures de précaution:
eaux ou les canalisations.

Classe de danger pour l'eau:

Code de déchets LMD/CE:

Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

Il ne s'agit pas d'une substance dangereuse au sens des réglementations sur le transport

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Évidente mise en danger de l'eau (catégorie de danger 2)

13 02 08

Identique au code de déchet UE (selon VeVA du 01/01/06)

Voir la fiche de données de sécurité



Conditionnements:

Fût: 208 l

Bidon: 25 l

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

30.594 F (0420)

Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. +41 (0)34 460 01 01 • blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE