

Evolca UTTO CII Synth

Art. 00226-01

Descrizione: Evolca UTTO CII Synth è un lubrificante sintetico ad alte prestazioni di tipo UTTO (olio universale per trasmissioni di trattori) per l'impiego in cambi e impianti idraulici con freni idraulici integrati e/o frizioni idrauliche, nonché assi e differenziali autobloccanti di vetture moderne e macchine per agricoltura, silvicoltura ed edilizia basato su oli di base sintetici di alta qualità e additivi specificatamente concepiti.

Campo di utilizzo: Evolca UTTO CII Synth è eccellente per l'impiego in riempimenti di olio separati o combinati a cambi manuali e differenziali, differenziali autobloccanti, freni a bagno d'olio (freni idraulici), frizioni multi-disco e sistemi idraulici sottoposti a elevate sollecitazioni meccaniche e termiche di macchine per agricoltura, silvicoltura, e edilizia, nonché impilatrici e i relativi componenti annessi e apparecchi ausiliari con alimentazione comune.

Attenzione! Evolca UTTO CII Synth è un lubrificante UTTO a bassa viscosità, pertanto non è idoneo per l'impiego in tutte le macchine. È necessario attenersi alle norme di impiego del fabbricante.

– Per cambi e freni a bagno d'olio:

Raccomandabile per cambi con freni idraulici integrati, nonché per cambi manuali e differenziali, in cui è prescritto un olio del cambio API GL-4/ SAE 75W80.

– Per apparecchi idraulici:

Raccomandabile per macchine e veicoli con riempimento dell'olio combinato a cambio/freni idraulici/ impianti idraulici, nonché per apparecchi annessi alimentati dal rabbocco dell'olio, abbinato alla macchina motrice.

Proprietà del prodotto

Vantaggi

- | | |
|---|--|
| – Eccellente versatilità di utilizzo grazie al buon comportamento viscosità-temperatura | → Facilita l'avvio a freddo e garantisce un'elevata sicurezza di esercizio in caso di forti oscillazioni di temperatura o di temperature molto basse |
| – Elevata resistenza al taglio e all'invecchiamento | → La classe di viscosità si mantiene inalterata durante l'intera durata di utilizzo, garantendo un'elevata vita utile dell'olio |
| – Formulazione specifica con caratteristiche di attrito bilanciate | → Nessuno slittamento indesiderato (crepitii/effetto stick-slip) e aderenze dei freni idraulici |
| – Elevata capacità di carico e comportamento con ottimale protezione dall'usura | → La protezione dall'usura dei vari gruppi di costruzione e delle parti di macchina resta inalterata per l'intera vita utile |
| – Eccellente protezione contro la corrosione | → Garantita un'elevata vita utile dei vari gruppi di costruzione e delle parti di macchina |

Specifiche: Evolca UTTO CII Synth soddisfa e supera le specificazioni a livello internazionale per cambi e frizioni/ freni idraulici secondo:

– API GL4

Evolca UTTO CII Synth soddisfa e supera le specificazioni internazionali per impianti idraulici secondo:

– DIN 51524-2 HLP
– DIN 51524-3 HVLP

Evolca UTTO CII Synth è inoltre conforme ai seguenti requisiti:

– 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

Dati fisico-chimici: vedi retro

Evolca UTTO CII Synth

Art. 00226-01

Dati fisico-chimici:

	Condizione	Unità	Valore caratteristica	Metodo di prova
Viscosità secondo SAE:			75W80	SAE J 306
Classe ISO-VG			46	DIN 51519
Viscosità:	a 40 °C	mm ² /s	44	ASTM D 445
	a 100 °C	mm ² /s	7.8	ASTM D 445
Indice di viscosità:			150	ASTM D 2270
Densità:	a 20 °C	g/cm ³	0.857	DIN 51757
Punto di scorrimento:		°C	-46	ASTM D 97
Punto d'infiammabilità:	COC	°C	200	ASTM D 92

Aspetti legati alla sicurezza e aspetti ambientali:

ADR/RID:

Misure di sicurezza:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti UE/LVA:

Codice rifiuti CH:

Classificazione e designazione:

Merce non pericolosa secondo le prescrizioni in materia di trasporto

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Evidentemente pericoloso per le acque (WGK 2)

13 02 08

Identico al codice UE (secondo VeVa del 01/01/06)

Vedere la scheda di sicurezza



Imballaggi:

Fusto: 208 l

Bidone: 25 l

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute e da noi provate. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.

30.594 I (0420)

Blaser Swissslube AG

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

Blaser.
SWISSLUBE