

Evolca BG/SG

Oli per trasmissioni EP universali

Art. 230-50 / 233-50 / 236-50 – 238-50

Descrizione: Gli oli per trasmissioni EP universali delle linee Evolca BG e Evolca SG sono oli automotive moderni per i settori edilizia, trasporto, comunali, agrario e silvicoltura. Gli oli di base e gli additivi accuratamente selezionati per questo campo d'impiego assicurano il livello di prestazioni richiesto di volta in volta.

Campo d'applicazione: – Gli oli per trasmissioni EP universali delle linee Evolca BG e Evolca SG sono adatti per l'utilizzo con alti regimi/coppia bassa, come anche bassi regimi/coppia alta e ridotte parti scorrevoli. Tipicamente sono utilizzati in trasmissioni altamente sollecitate e trasmissioni ipoidi leggere con offset assiali minimi di veicoli, macchine edili e di lavoro, come anche macchine agrarie e di silvicoltura.

La scelta dell'olio per trasmissione adatto dev'essere fatta osservando le direttive del produttore.

Proprietà del prodotto

- Le richieste di prestazione delle corrispettive specifiche sono superate
- Buona capacità di "scuffing" e straordinaria protezione contro la corrosione
- Eccezionale stabilità al taglio e resistenza all'invecchiamento
- Ottimo comportamento del rapporto viscosità/temperatura
- Marcate proprietà multifunzionali
- Protezione ottimale contro la corrosione dei materiali della trasmissione
- Poca tendenza schiumogena
- Buona compatibilità con gli elastomeri

Vantaggi

- Sicurezza più alta possibile, anche in condizioni di esercizio sfavorevoli e lunghi intervalli "Longlife" del cambio olio
- Anche su trasmissioni meccanicamente molto sollecitate, l'attrito, la perdita di denti e quindi l'usura sono ridotte al minimo
- La classe di viscosità è mantenuta durante tutto il periodo d'uso e una lunga durata dell'olio è data
- Elevata sicurezza anche con forti oscillazioni della temperatura e buon comportamento di cambiata e d'avviamento anche in inverno
- L'assortimento può essere ridotto al minimo. Il rischio di confusione tra lubrificanti è minimizzato conservando al contempo un'alta sicurezza tecnica
- Eccezionale protezione delle parti della trasmissione con bassi costi di manutenzione e riparazione
- Lubrificazione effettiva anche nelle trasmissioni che tendono a schiumare
- Elevata protezione contro le perdite

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:

Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti CE/OPIR:

Codice rifiuti CH:

Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto

Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque superficiali. Pericoloso per l'acqua potabile già in quantità minime che raggiungono il sottosuolo.

Art. 233, 236-238: leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)
Art. 230: notevolmente pericoloso per l'acqua (WGK 2)

13 02 05

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)

Viscosità e specifiche/approvazioni:

vedi retro

Evolca BG/SG

Oli per trasmissioni EP universali

Art. 230-50 / 233-50 / 236-50 – 238-50

Viscosità e specifiche/ approvazioni:

Tipo di lega	No.-Art.	Descrizione	Viscosità			Densità 20°C			Punto d'infiammabilità Pourpoint	Specifiche internazionali	Omologato secondo	Adeempie i requisiti	Applicazione
			SAE	40°C (mm²/s)	100°C (mm²/s)	VI	g/ml	°C					
Oli EP per trasmissioni universali	233	Evolca SGM 75W80	75W-80	57 9.4 150	0.854	240	-40	-	- API GL-4	-	- Bosch Automotive Steering TE-ML 08 - Eaton Europe - DAF - IVECO 18-1807 Klasse MGS1 (MG) - MAN M 341 E3/Z4 - Daimler Truck DTRF 13B160 - Renault Trucks - Volvo Transmission Oil 97305, 97307 - ZF TE-ML 01L/ 02L / 13 / 16K/ 24A	- Cambi manuali MAN, ZF e Eaton (lungi intervalli di cambio olio) - Cambi manuali e trasmissioni automatiche per veicoli pesanti, bus, veicoli commerciali leggeri e veicoli speciali - Sterzi meccanici	
	236	Evolca BGM 80W	80W	85 10.2 100	0.877	225	-30	-	- API GL-4 / GL-3 - MIL-L-2105	- Daimler Truck DTRF 13B100	- ZF TE-ML 17A - Bosch (ZF) TE-ML 08 - MAN M 341 Z2, M 341 E1	- Cambi manuali, assi pignone, trasmissioni di distribuzione e di deviazione - Sterzi meccanici	
	230	Evolca BGM 80W90	80W-90	135 15.5 124	0.879	230	-35	-	- API GL-4 / GL-3 - MIL-L-2105	-	- Iveco 18-1807 (MG) - ZF TE-ML 08/16A/17A/19A	- Cambi - Trasmissioni e assi di muletti - Trasmissioni di distribuzione e di offset - Sterzi meccanici	
	237	Evolca BGM 85W90	85W-90	185 18.8 96	0.896	230	-28	-	- API GL-4 - MIL-L-2105	-	-	- Trasmissioni di distribuzione - Macchine senza ulteriori specifiche	
	238	Evolca BGM 85W140	85W140	447 29.0 93	0.902	230	-20	-	- API GL-4 - MIL-L-2105	-	-	- Trasmissioni di distribuzione - Macchine senza ulteriori specifiche	

ISO 9001/14001/45001 certified



Imballaggi: Fusto: 60 l* • 208 l* Bidone: 25 l* • 10 kg* Flacone: 5 l* * disponibilità secondo prodotto

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non risponde per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico. 30.590 l (1024)