

# EPLUS 5

## Manual Transmission API GL-5/MT-1

Progettato per la lubrificazione universale dei moderni cambi manuali ed assiali. Le basi minerali selezionate ed un pacchetto additivi esclusivo conferiscono al prodotto caratteristiche ottimali, così come richiesto dalla grande maggioranza dei produttori di cambi manuali come: ZF, MAN, SCANIA e MACK.

### Applicazioni & Benefici

#### - Utilizzo Universale

La formulazione specifica garantisce una lubrificazione ottimale sia per la scatola ingranaggi che per gli assi. È stato sviluppato per superare le ultime specifiche API che lo rendono adatto per la lubrificazione di una vasta gamma di applicazioni industriali e di automobili.

#### - Improved Protection

Gli additivi antiusura contenuti nel lubrificante garantiscono una riduzione e una minima riduzione di guasti prematuri che influenzano i riduttori manuali e un'elevata resistenza all'ossidazione, evita la formazione di depositi dannosi per cambiamenti assiali e assiali.

#### - Trasmissioni ed assiali

Il lubrificante così formulato è particolarmente adatto per assi pesanti, sincronizzati e non sincronizzati.

#### - Compatibilità

La compatibilità con un'ampia gamma di elastomeri di tenuta consente di evitare perdite di lubrificante a causa del deterioramento della guarnizione.

### Specifiche & Approvazioni

#### - Superalespecifiche di seguito riportate:

API MT-1  
API GL-5  
API GL-4  
MIL-PRF 2105 E  
SAE J2360  
MAN 342 M1  
MAN 342 M2  
MACK GO-J  
ZF 16B-D  
Scania STO 1:0  
ZF 08  
ZF 17B  
ZF 05A  
ZF 07A  
ZF 19B  
Volvo 1273.10  
MB 235.0



Ricordarsi di controllare sempre il manuale d'uso e manutenzione per la corretta selezione del liquido di trasmissione di riferimento per il veicolo.

\* per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EPLUS 5	
<b>SAE Grade</b>	-	<b>80W-90</b>	<b>85W-140</b>
Aspetto	Visivo	Limpido	Limpido
Densità @ 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.885	0.900
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	143.0 14.5	330.0 25.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	100	100
Pour Point °C	ASTM D 97	-29	-24
Flash Point °C	ASTM D 92	220	225

NOTA: I valori di cui sopra sono "tipici" per la tolleranza di produzione normale e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

Si raccomanda di immagazzinare il lubrificante EPLUS 5 sotto il coperchio. Se lo stoccaggio è effettuato all'esterno, si consiglia di posizionare i tamburi, preferibilmente sotto il tetto, in posizione orizzontale e, se mantenuti in posizione verticale, coprirli con un coperchio per impedire l'infiltrazione dell'acqua. È consigliabile non immagazzinare i pacchetti a temperature superiori a 60 °C o direttamente al sole perché è bene mantenerli in luoghi non soggetti a congelamento.

EPLUS5 non ha effetti sulla salute quando viene utilizzato correttamente, applicando gli standard di igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o nei corsi d'acqua. Il lubrificante esaurito deve essere consegnato a un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

È fornito da parte e deve essere considerato per le sue informazioni o può essere facilmente scaricato da [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)