



Technical Data Sheet

EPLUS 4

Trasmissioni manuali API GL-4

Progettato per i gruppi di ingranaggi soggetti a severi carichi di servizio quali cambi manuali di autovetture, motocicli, veicoli commerciali e mezzi movimento terra, che operano in condizione di alte velocità/coppia bassa e basse velocità/coppia elevate, muniti anche di sincronizzatori, rispondenti alla specifica API GL-4 e lì dove richiesto l'impiego di un lubrificante di Estreme Pressioni (EP).

Applicazioni & Benefici

- Utilizzo Universale

La versatilità del lubrificante è data dall'impiego di un pacchetto additivi che lo rende idoneo all'utilizzo in condizioni di media severità nelle più svariate applicazioni.

- Maximum Protection

Gli additivi anti-usura ed anti-corrosione conferiscono al lubrificante una prolungata vita del gruppo di ingranaggi ed una maggiore resistenza ai fenomeni dettati dall'ossidazione.

- Compatibilità

La compatibilità con una vasta gamma di elastomeri da tenuta, aiuta a prevenire le perdite di lubrificante a causa del deterioramento della guarnizione.

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

SAE 80W-90
API GL-4
MB 235.1
ZF TE-ML 02
ZF TE-ML 08
MIL-L-2105D

Si ricorda di controllare sempre il manuale di uso e manutenzione per la corretta scelta del fluido trasmissione di riferimento per il vostro veicolo.

*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	Eplus 4
Gradazione SAE	-	80W-90
Aspetto	Visivo	Limpido
Densità a 15°C, kg/dm ³	ASTM D 4052	0.880
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	125.0 16.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	110
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	220
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-30

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Stoccaggio, Salute & Ambiente

- Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il lubrificante EPLUS 4 al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

EPLUS 4 non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

- Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni aggiuntive

- Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito www.rilub.it

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



infolab@rilub.it