



GEARSYNT 75W/90

Lubrificante per trasmissioni sintetico 100%

Product specifications

Descrizione

GEARSYNT 75W/90 è un lubrificante 100% sintetico formulato appositamente per rispondere al concetto TDL (Total Drive Line), ovvero per la lubrificazione dei cambi meccanici e differenziali sottoposti a severe condizioni di esercizio. GEARSYNT 75W/90 è indicato per tutti quegli organi trasmissione che richiedono un lubrificante con specifiche API GL-5, MT-1, GL-4 o SAE J2360. Possiede una eccezionale stabilità termica e all'ossidazione con eccellenti proprietà antiruggine e antischiuma.

Proprietà

- ✓ Lubrificante sintetico di tipo EP per cambi e differenziali di tipo ipoide.
- ✓ Le sue caratteristiche lo rendono particolarmente idoneo all'impiego nei cambi, differenziali e trasmissioni meccaniche di qualsiasi tipo, riducendo la rumorosità delle trasmissioni
- ✓ La sua formulazione e particolare additivazione garantiscono una eccellente protezione dall'usura, dalla corrosione e dall'ossidazione.
- ✓ Grazie alla sua proprietà di multigrado permette una immediata lubrificazione degli organi di trasmissione.
- ✓ Riduzione degli attriti interni con il risultato di minori consumi di carburante (Fuel Economy)
- ✓ E' compatibile con tutti i componenti cambio e differenziale.

Specifiche

- | | | |
|----------------------|--|------------------------|
| ✓ API GL-5 | ✓ Scania STO 1:0 | ✓ DD DFS93K219.01 |
| ✓ API MT-1 | ✓ VOLVO 97312 | ✓ ARVIN MERITOR 0-76-N |
| ✓ API GL-4 | ✓ MACK GO-J | ✓ DAF 1 |
| ✓ SAE J 2360 | ✓ MIL-PRF-2105E | |
| ✓ IVECO | ✓ ZF TE-ML 02B/ 05B/
07A 12B | |
| ✓ MAN 341 TYPE E3/Z2 | ✓ ZF TE-ML 12L/ 12N/
16F/ 17B/ 19C/ 21B | |
| ✓ MAN 342 TYPE M3 | | |
| ✓ MB 235.8 | | |

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



GEARSYNT 75W/90

Lubrificante per trasmissioni sintetico 100%

Product specifications

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SAE 75W/90	Unità	Test
Densità a 15°C	0.870	Kg/dm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	90.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	15.0	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	165	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-39	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	210	°C	ASTM D92
Colore	Ambra	-	Visivo

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

Imballi disponibili

- PN 10995 – 1 L
- PN 10997 – 20 L
- PN 10999 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.