



# GEAR HP

Lubrificante di tipo E.P. per trasmissioni manuali

Product specifications

## Descrizione

GEAR HP è un lubrificante minerale 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. Raccomandato per gli organi che richiedono olio con specifiche API GL-4, GL-5, MT-1 o SAE J2360 è sviluppato per la lubrificazione di ingranaggi della maggior parte dei produttori di veicoli come MAN, DAF, etc, con intervalli di cambio in linea con le raccomandazioni dei costruttori.

## Proprietà

- ✓ Riduzione del consumo di carburante rispetto ai lubrificanti standard.
- ✓ Costi di manutenzione ridotti
- ✓ Comfort guida migliorato
- ✓ Eccellente protezione degli ingranaggi e cuscinetti
- ✓ Eccellente stabilità in servizio grazie ad un elevato indice di viscosità
- ✓ Compatibilità con filtri sistemi di lubrificazione avanzati grazie alle migliori proprietà antischiuma.

## Specifiche

- ✓ API GL-5 - API MT-1 - API GL-4
- ✓ SAE J2360
- ✓ MAN 342 M1 - MAN 342 M2
- ✓ ZF TE-ML 16B-D
- ✓ SCANIA STO 1:0
- ✓ ZF TE-ML 08 / 17B / 05A / 07A / 19B
- ✓ VOLVO 1273.10
- ✓ MIL-L2105D

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](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://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.



# GEAR HP

Lubrificante di tipo E.P. per trasmissioni manuali

Product specifications

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SAE 80W/90	SAE 85W/140	Unità	Test
Densità a 20°C	0.890	0.900	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	150.0	465.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	15.5	28.0	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	98	90	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-21	-14	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	230	230	°C	ASTM D92

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

GEAR HP 80W/90	GEAR HP 85W/140
PN 10795 – 1 L	PN 11895 – 1 L
PN 10797 – 20 L	PN 11897 – 20 L
PN 10799 – 200 L	PN 11899 – 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](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://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.