

## GEAR OIL 85W/140 GL5

**Confezioni:** 12X1 LT, 4X4 LT, 4X5 LT, 20 LT, 60 LT, 200 LT, 1000 LT

Lubrificante Estreme Pressioni, indicato per ingranaggi molto caricati operanti con elevate pressioni sui denti, per differenziali di veicoli pesanti, per accoppiamenti ipoidi dei ponti posteriori, per scatole cambio, riduttori finali, ingranaggi delle prese di forza di macchine movimento terra e di macchine agricole.

### PROPRIETA' :

- Elevatissima stabilità, che favorisce la riduzione dei consumi mantenendo a lungo le caratteristiche dell'olio, anche dopo prolungati periodi d'uso;
- Ottima protezione contro la formazione di depositi a bassa e ad alta temperatura, contro l'usura, la ruggine, la corrosione e la schiuma;
- olio sintetico ad altissimo indice di viscosità;
- Ottime caratteristiche detergenti;
- Ottima disperdenza a freddo;
- Basso punto di scorrimento;
- Riduce i consumi d'olio.

### CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UM	VALORI
Densità a 15°C	ISO 3675, ASTM D1298	kg/lt	>0.883
Punto di infiammabilità	ISO 2592, ASTM D92	°C	> 215
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	357.0
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	27.0
Indice di viscosità	ISO 2909, ASTM D2270		105
Punto di scorrimento	ISO 3016, ASTM D97	°C	-20

**Specifiche** SAE 85W/140 , API GL5, MAN 342 N, MB 235.0, MIL-L 2105D, ZF TE-ML 05D/07D/12A/16B/16C/17B.



Columbia Società Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.

Via Burba 8, 16163 Genova, Italia.

Cod.Fiscale 00262110109 P.IVA 00262110109

Tel. 010 71.00.33

[columbia@columbiatoroil.com](mailto:columbia@columbiatoroil.com)

[www.columbiatoroil.com](http://www.columbiatoroil.com)

PEC columbia.lube@pcert.postecert.it

