

**Olio per trasmissioni - Estrema Pressione Minerale****UTILIZZO**

Studiato specificatamente per trasmissioni, con ingranaggi fortemente sollecitati, di scooter e ciclomotori. L'imballo speciale permette di avere sempre una quantità di olio sufficiente a realizzare le integrazioni di prodotto (rabbocchi).

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE API GL-4

L'elevato potere lubrificante permette di attuare avviamenti a piena potenza e arresti immediati tipiche condizioni di guida urbana.

Buona resistenza del film dell'olio nelle diverse modalità di guida: avviamento, accelerazione, start&go e a piena potenza.

L'additivazione per estrema pressione e antiusura consente di aumentare la durata degli ingranaggi sottoposti a condizioni estreme di utilizzo: rotazioni elevate e bruschi bloccaggi.

Proprietà anticorrosione, antiossidazione e antischiuma.

**RACCOMANDAZIONI**

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 306	80W-90
Densità a 20°C		0.891
Viscosità a 40°C	ASTM D445	145.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	14.5 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	98.0
Pour point	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.



## MOTUL SCOOTER GEAR 80W-90

**Olio per trasmissioni - Estrema Pressione  
Minerale**

Punto di infiammabilità

ASTM D92

230.0 °C / 446.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.