

**MOTUL****MOTUL MOTYLGEAR 75W-90****Lubrificante per trasmissioni e differenziali  
Technosynthese®****UTILIZZO**

Particolarmente raccomandato per cambi duri e/o rumorosi.

Per tutte le trasmissioni meccaniche, cambi sincronizzati e non, cambi/differenziali, gruppi di rinvio e differenziali ipoidi senza sistema a slittamento limitato, funzionanti in condizioni severe, con carichi elevati e basse velocità di rotazione o con carichi moderati ed elevate velocità di rotazione.

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE                      API GL-4 / GL-5  
   MIL-L 2105 D

Lubrificante Technosynthese® con additivi estrema pressione (EP) per un'efficace protezione dall'usura, rinforzato con basi sintetiche che permettono una maggiore resistenza alle alte temperature e una lunga durata.

Mantiene la sua viscosità SAE 90 dopo il test di taglio di 20 ore KRL richiesto dalla specifica SAE J306 per gli oli trasmissione.

Elevatissimo potere lubrificante che riduce gli attriti e l'usura.

La viscosità SAE 90 alle alte temperature riduce il trascinamento del cambio.

Fluido alle basse temperature per garantire cambiate più facili quando la trasmissione è fredda.

Riduce la forza da applicare alla leva per cambiare marcia.

Compatibile con qualsiasi tipo di guarnizione e metallo giallo utilizzato nella costruzione del cambio.

Anti-corrosione ed anti-schiuma.

**RACCOMANDAZIONI**

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

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****MOTUL MOTYLGEAR 75W-90****Lubrificante per trasmissioni e differenziali  
Technosynthese®****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 306	75W-90
Densità a 20°C		0.855
Viscosità a 40°C		113.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		17.8 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		175.0
Pour point		-50.0 °C / -58.0 °F
Punto di infiammabilità		198.0 °C / 388.0 °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.