

# MOTO TRANSMISSION 75W

MOTO

Lubrificanti



## Descrizione

Lubrificante sintetico per trasmissioni di motocicli. Migliora notevolmente la rapidità e la precisione del cambio, favorendo allo stesso tempo la sensibilità e la progressività della frizione. Questo lubrificante è particolarmente raccomandato in condizioni estreme di utilizzo..

## Caratteristiche

- Eccellente stabilità contro l'ossidazione, anche in condizioni estreme di temperatura, garantisce maggior durata del lubrificante.
- La sua eccellente fluidità a base temperatura consente cambi marcia morbidi e precisi.
- Alta protezione antiusura, migliora la durata dei meccanismi di cambio.
- Può essere utilizzato anche in scatole cambio di veicoli leggeri quando sia richiesto un lubrificante con alta viscosità.
- Particolarmente indicato per moto da trial.

## Specifiche e omologazioni

- API GL-4 / GL-5

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,841
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	5.1
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	25
Viscosità a -40 °C	cP	ASTM D 2983	4000
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	140
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	200
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-72
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	4.5

Le caratteristiche menzionate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 2. Febbraio 2019.