

# REPSOL moto transmissiones



## Descrizione ed impiego

Lubrificante appositamente concepito per la trasmissione (gruppo del cambio) per motori a 2 tempi.

Consente di ridurre l'usura delle parti metalliche. Protegge gli ingranaggi e i cuscinetti consentendo una particolare facilità nel cambio delle marce. Riduce considerevolmente i rumori del gruppo del cambio.

## Proprietà

- La caratteristica di lubrificante multigrado ne consente l'utilizzo in tutte le condizioni climatiche.
- Elevata resistenza contro l'ossidazione, l'usura e la formazione di residui
- Eccellenti caratteristiche antiusura.
- Elevata stabilità ai carichi di lavoro.
- Eccezionali proprietà di pulizia, dispersione ed estrema pressione (E.P.).

## Caratteristiche Tecniche

- Grado SAE .....	10W/30
- Densità a 15°C (ASTM D-1298) .....	0.876
- Viscosità cSt a 100°C (ASTM D-445) .....	11.5
- Indice di Viscosità min.(ASTM D-2270) .....	130
- Punto di Infiammabilità °C min. (ASTM D-92) .....	190
- Punto di Congelamento °C max. (ASTM D-97) .....	-24

## Specifiche Internazionali

- Mild E.P.
- API GL-3/GL-4