

**MOTO**

TRANSMISIONES 10W40

■ Descrizione

Lubrificante appositamente formulato per le scatole cambio dei motoveicoli. La sua particolare formulazione garantisce un'eccellente resistenza all'azione di taglio subita dal lubrificante e garantisce il perfetto funzionamento della frizione a bagno d'olio con un perfetto controllo del suo pattinamento anche in condizioni estreme. Allunga la vita di tutti i componenti della scatola cambio, riduce i rumori meccanici ed aiuta l'avviamento a freddo.

■ Caratteristiche

- Massima protezione di tutti gli elementi della scatola cambio nei confronti dell'usura anche in condizioni estreme
- Impedisce lo slittamento delle frizioni a bagno d'olio.
- Permette di realizzare le cambiate con la massima facilità e precisione.

■ Livelli qualitativi

- JASO T-903:2006 MA2 (Codice M034RYL007)

■ Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Densità a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,854
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	15
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	97
Viscosità a -25°C	cP	ASTM D 5293	7000 máx
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	164
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	236
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-42
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	0,8

MOTO

■ **Identificazione dei pericoli**

Questo prodotto non è classificato come tossico o pericoloso secondo la norma vigente.

■ **Manipolazione**

Si deve realizzare mantenendo le precauzioni minime che evitino il contatto prolungato con la pelle. Si raccomanda l'utilizzo di guanti visori od occhiali per evitare schizzi.

■ **Pericoli per la sicurezza e la salute**

Inalazione: In quanto prodotto poco volatile il rischio d'inalazione è minimo.

Ingestione: Non provocare il vomito. Somministrare acqua. Richiedere aiuto medico.

Contatto Pelle: Lavare con abbondante acqua e sapone

Occhi: Lavare con abbondante acqua

Precauzioni generali: Richiedere aiuto medico.

■ **Misure contro gli incendi**

Non si richiedono mezzi speciali.

Mezzi di estinzione: schiuma, chimici a secco, CO₂, acqua polverizzata. Non applicare direttamente il getto dell'acqua in quanto si può provocare la dispersione del prodotto.

■ **Precauzioni per il medio ambiente**

Pericolo di contaminazione fisica in caso di fuoriuscita (corsi d'acqua, litorali costieri, suolo, ecc) dovuto alla sua consistenza oleosa che può provocare danni alla fauna e flora che vi giunge a contatto. Evitare l'entrata del prodotto nelle prese d'acqua.

Decontaminazione e pulizia: Trattare come una fuoriuscita accidentale di lubrificante.

Evitare la dispersione con barriere meccaniche recuperare con mezzi fisici o chimici.

Salvo altra indicazione i valori citati nelle caratteristiche tecniche devono considerarsi come tipici.