



G91 - ADDITIVO PER OLIO MOTORE E TRASMISSIONE

Uso:

Aggiungere all'olio da trattare.



ISTRUZIONI: 1. Olio **motore**: aggiungere una lattina ogni 4-5 litri, meglio se in occasione di un cambio olio. 2. Olio **cambio/ trasmissione**: aggiungere una lattina per ogni 3-3,5 litri di olio, cioè in generale una parte di prodotto a 7 parti di lubrificante.

Benefici:

Riduce gli attriti e l'usura meccanica, rafforza le caratteristiche protettive dei lubrificanti, riduce il consumo di lubrificante. Serve per olio motore, trasmissione, cambio, riduttori. E' adatto con tutti i tipi e gradazioni di olio incluso quelli sintetici.

- Il G91 é un **additivo multifunzionale per lubrificanti** formulato per aiutare i motori a girare più sciolti e silenziosi completando e rafforzando la protezione offerta dal normale lubrificante con quelle di oli di petrolio e di sintesi.
- Il G91 **fortifica l'olio motore** per resistere meglio al degrado che si verifica per effetto del calore e della pressione ed evita la formazione di schiume.
- La formula del G91 include componenti **antiusura** che riducono l'usura del motore aumentando lo spessore del velo d'olio protettivo sulle superfici in movimento come camme e anelli elastici e sulle pareti dei cilindri contro la perdita di lubrificazione durante gli avviamenti a freddo, gli alti regimi di rotazione e le condizioni di sforzo più intense.
- Gli speciali miglioratori delle caratteristiche di viscosità contenuti nel G91 aiutano anche a **ripristinare la compressione** nei vecchi motori migliorando la tenuta dei segmenti elastici, ne fermano il consumo di olio e ridanno potenza e brillantezza di risposta. Riducono per conseguenza anche la fumosità allo scarico.
- I potenti additivi detergenti del G91 **combattono lo sporco** e i depositi pulendo e silenziando segmenti, valvole e camme.
- Il G91 aggiunto ai lubrificanti di trasmissione/cambio, riduttori, differenziali ne migliora le caratteristiche antiusura e **rende più silenzioso il movimento**.
- Il G91 viene consegnato in confezioni da 12 lattine da 400 ml ciascuna.