

DESCRIZIONE

ROTHEN GT3evo è un preparato multifunzionale di ultima generazione studiato per eliminare e prevenire le perdite dell'olio motore, senza ricorrere a operazioni di smontaggio. È stato appositamente studiato per il trattamento di motori 4x4 diesel e benzina.

APPLICAZIONI

ROTHEN GT3evo è particolarmente consigliato in caso di diminuzione della pressione ed elevato consumo di olio, eccessiva fumosità allo scarico, perdita di compressione. Adatto per anche per motori usurati o per motori le cui prestazioni vengono limitate da eccessiva/precoce usura.

PRESTAZIONI

Elevato potere antiossidante

ROTHEN GT3evo rinnova le naturali proprietà antiossidanti del lubrificante, evitando una degradazione irreversibile dello stesso, con perdita delle prestazioni fondamentali.

Aumento dell'indice di viscosità

Grazie ai polimeri, caratterizzati da una elevata resistenza al taglio, **ROTHEN GT3evo** contribuisce a migliorare la tenuta a caldo, ridurre drasticamente i trafileamenti, ottimizzare la compressione.

Proprietà *friction modifier* e antiusura

La capacità di ridurre l'attrito assicura un migliore rendimento della trasmissione di potenza e un risparmio energetico che si traduce in una riduzione dei consumi di carburante. Gli additivi antiusura presenti proteggono gli organi usurati allungandone la vita media.

IMPIEGO

Il prodotto va aggiunto direttamente al lubrificante in uso nella percentuale del 20%. **ROTHEN GT3evo** è compatibile sia con lubrificanti a base minerale che sintetica.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITÀ di MISURA	METODO	ESITO
Densità a 15°C	Kg/l	ASTM D 1298	0,900
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D 93	>200
Viscosità a 25°C a 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	520 310

(*): valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.