

ROTHEN

additivi



ROTHEN MULTISTANDARD 10w40 PLUS

Olio a base sintetica per motori benzina e diesel,
versione speciale con additivo superlubrificante / antiattrito

DESCRIZIONE

ROTHEN MULTISTANDARD 10w40 PLUS è un olio motore ad elevatissime prestazioni, studiato per soddisfare le massime esigenze di motori a benzina e diesel (aspirati e turbo).

La sua particolare formulazione, comprensiva di basi sintetiche selezionate e di speciali pacchetti di additivazione, consente, a parità di prestazioni, di aumentare la resa del motore diminuendo le potenze assorbite.

PROPRIETA'

- L'elevata untuosità delle basi sintetiche permette la riduzione delle usure nell'avviamento a freddo e nei momenti di massima sollecitazione;
- Ottima resistenza all'ossidazione e all'usura;
- Lo speciale pacchetto di additivi garantisce ottima pulizia del motore ed elevata protezione;
- Bassa volatilità alle alte temperature con conseguente diminuzione dei consumi;
- La presenza delle basi sintetiche consente anche una ottima stabilità termica;
- Prolungamento del cambio dell'olio e riduzione dei consumi di carburante grazie all'efficace intervento delle basi sintetiche sul coefficiente d'attrito.

L'OLIO BASE RISPONDE ALLE SEGUENTI SPECIFICHE

API SL/CF ACEA A3/B4
MB 229.1 VW 501.01 ; 505.00

Olio potenziato con esclusiva additivazione ROTHEN

- *Sistema LCC (Load Carrying Capacity)* che assicura la capacità di sostenere il carico anche in condizione severa di lubrificazione (alta temperatura e alti carichi) quali quelle tipiche della lubrificazione limite;
- *Sistema GPS (Global Protection Shield)* che permette di rivitalizzare il lubrificante stressato da un impiego troppo severo e prolungato proteggendo il motore.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO TIPICO
Viscosità a 40°C	cSt	93
Viscosità a 100°C	cSt	14
Indice di viscosità		156
Densità a 15°C	kg/dm ³	0,869
Punto di scorrimento	°C	-31
Punto di infiammabilità	°C	218
TBN	mg/KOH/gr	11,1

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification