

ROTHEN



additivi

ROTHEN ULTRASYN^T 5w30

Olio motore totalmente sintetico
per vetture diesel / benzina di nuova generazione

DESCRIZIONE

ROTHEN ULTRASYN^T 5w30 è un olio lubrificante totalmente sintetico per motori di autovetture di nuova generazione diesel e benzina sovralimentati e non. Specifico per motori con sistema di alimentazione con pompa iniettori "common rail e multijet".

APPLICAZIONI

ROTHEN ULTRASYN^T 5w30 è stato espressamente formulato per motori benzina e diesel equipaggiati di filtro antiparticolato (DPF).

PROPRIETA'

- La caratteristica low-saps contribuisce a ridurre i fenomeni di intasamento nei filtri antiparticolato (DPF);
- Favorisce il risparmio di carburante con conseguente riduzione delle emissioni di CO₂ nell'aria;
- Ottime prestazioni in caso di avviamento a basse temperature;
- Spiccata protezione contro i fenomeni d'usura;
- Ottima protezione contro la formazione di morchie.

ROTHEN ULTRASYN^T 5w30 risponde alle seguenti specifiche:

ACEA C4 RN 0720 MB 226.51 / 229.51
OEMs specify

TEST MOTORI

ROTHEN ULTRASYN^T 5w30 supera i seguenti test motori:
OM646LA DV4TD M111FE M271 Sludge

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO
Densità a 15°C	Kg/dm ³	0,847
Viscosità a 40°C	cSt	56,7
Viscosità a 100°C	cSt	9,6
HTHS a 150°C	mPas	2,9
NOACK	%	13
CCS -30°C	cP	4108
TBN	mg KOH/g	7,4
Ceneri solfatate	%(m)	0,49

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification