



SCHEDA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

ZET – HIGHTEC FORMULA GT 1040 HC

DATA 03.01.2012

Olio motore universale SAE 10W-40 per tutti i motori a scoppio e diesel, con o senza sovralimentazione di turbocompressore, in automobili, camion, autobus e macchine da lavoro preparato da procedura di sintesi degli HC (idrocarburi)

Hightec Formula GT 1040 HC è un olio motore ad elevata prestazione della classe SAE 10W-40.

L'utilizzo di olii sintetici HC e additivi avanzati danno a questo olio motore un altissimo livello di successo.

Specificazione e classificazione:

API SL/CI-4

VW- Norm 505.00 (Performance)
MERCEDES-BENZ 229.1+ 228.3
VOLVO VDS -3
MAN M 3275
MTU Type 2 e DDR BR 2000/4000
SCANIA Long Drain (Performance)
ZF TE-ML 07C/04C

ACEA- E7/E5/E3/A3/B4

Deutz DQC III-05
Global DHD-1
Cummins 20071/-2/-6/-7/-8
Renault VI RLD/RLD-2
Mack EO-M Plus
Caterpillar ECF-1

Dati caratteristici:	densità(15 °C)	0,87	g/ml	DIN 51 757
	viscosità-25 °C	< 7.000,0	mPas	DIN 51 377
	+40 °C	94	mm ² /s	DIN 51562
	+ 100 °C	14	mm ² /s	DIN 51 562
	punto d'infiammabilità	200	°C	ISO 2592
	punto di scorrimento	- 33,0	°C	ISO 3016
	indice di viscosità	152,0	----	ISO 2909

Hightec Formula GT 1040 HC è indicato per l'impiego tutto l'anno anche a condizioni sfavorevoli. Garantisce una riduzione di usura ad avviamento a freddo. Riduce il consumo del carburante fino al 3,5% e diminuisce il particolato della combustione di motori a diesel. Garantisce uno straordinario basso consumo di olio. Protegge sufficientemente le superfici lucide delle sedi cilindri. Garantisce il corretto funzionamento dell'azione degli ammortizzatori idraulici. Non attacca il materiale delle guarnizioni. Può essere utilizzato senza problemi nei veicoli catalitici.

smaltimento: codice rifiuti 130 205

Prodotto secondo DIN EN ISO 9001:2000

Liquido pericoloso per le acque - Non lasciar defluire il prodotto in fognature e canalizzazioni.

Il contenuto di questa scheda ha una funzione consultiva. Da questo non si possano derivare debiti o pretese di qualsiasi tipo. I valori di riferimento sono indicativi, ma non specifici.