



GIANT 7530 10W-40

Descrizione

Lubrificante sintetico THPD (Top High Performance Diesel) progettato per soddisfare i requisiti più esigenti dei motori diesel di ultima generazione EURO III, EURO IV e EURO V. Prodotto ideato appositamente per i più moderni veicoli che richiedono lubrificanti ACEA E7, API CI-4. La particolare formulazione consente di ottenere un più lungo periodo di cambio dell'olio.

Caratteristiche

Può essere usato con carburante biodiesel, in funzione delle specifiche dei periodi di cambio stabilite dai costruttori

Lubrificante multigrado con utilizzo in un ampio range di temperature, molto stabile e con eccellente resistenza al taglio, mantiene la viscosità originale per tutto il corso della vita utile dell'olio.

Elevato potere detergente-disperdente, garantisce una pulizia completa degli elementi del motore. Eccezionale capacità di dispersione della fuliggine, questo lo rende particolarmente consigliato per motori che presentano sistemi di riduzione di emissioni tipo EGR.

Evita la levigatura delle camicie dei cilindri tipica dei motori sovralimentati di grande potenza.

Impedisce la formazione di lacche e impregnazioni grazie agli additivi disperdenti.

La particolare riserva alcalina (TBN) consente la protezione del motore dalla corrosione, neutralizzando gli acidi formati nella combustione di gasolio con vari contenuti di zolfo.

In funzione delle condizioni di servizio e del tipo di motore EURO III, EURO IV o EURO V, questo prodotto può protrarre il periodo di cambio dell'olio, sempre in funzione delle specifiche del produttore del motore.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ACEA E7
 - API CI-4/SL*
 - CATERPILLAR CAT ECF-2/ECF-1-a
 - CUMMINS CES 20076/20077
 - DEUTZ DQC III-10*
 - DTNA DFS 93K215
 - MACK EO-N*
 - MAN M 3275-1*
 - MB 228.3*
 - MTU Type 2
 - RENAULT VI RLD/RLD-2*
 - VOLVO VDS-3*
- *Approvazione formale



GIANT 7530 10W-40

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W-40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,872
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	90
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	14,6
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	150
Viscosità CCS a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,3
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (90 cy)	cSt	CEC L-14-93	>12,5
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	225
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-30
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.