



GIANT 7570 LL 10W-40

Descrizione

Lubrificante di ultima generazione particolarmente indicato per motori diesel sovralimentati di veicoli commerciali con periodi di cambio dell'olio straordinariamente lunghi. Prodotto appositamente progettato per i motori diesel a basse emissioni EURO V e alcuni EURO VI.

Caratteristiche

- Può essere usato con carburante biodiesel, in funzione delle specifiche dei periodi di cambio stabilite dai costruttori
- Lubrificante multigrado utilizzabile in un ampio range di temperature ed alta fluidità a freddo, consente un maggior risparmio di carburante, rispetto ad oli con altri gradi di viscosità.
- I test eseguiti consentono di garantire un alto controllo di pulizia del motore, superiore ai minimi richiesti in base alle normative internazionali, evita la formazione di fanghi e di depositi nel pistone e nei segmenti
- I test eseguiti su motori ad alti tassi di EGR garantiscono il perfetto controllo della fuliggine caratteristica di questi sistemi di post trattamento di gas di scarico.
- Comparato con altri lubrificanti dalle caratteristiche simili, il controllo specifico di zolfo e fosforo della sua formulazione garantisce la compatibilità con i moderni catalizzatori di ossidazione e SCR di motori EURO V e di determinati motori EURO VI.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ACEA E4, E7
- DEUTZ DQC IV-18
- MACK EO-N
- MAN M 3277/M 3377
- MB 228.5
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

**GIANT 7570 LL 10W-40****Caratteristiche tecniche**

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W-40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,863
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	104
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	14,5
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	150
Viscosità CCS a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,9
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 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	12,6

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