



GIANT 7410 15W-40

Descrizione

Lubrificante SHPD (Super High Performance Diesel) ad altissime prestazioni e livello di qualità. Consigliato per tutti i tipi di motori diesel, soprattutto per i motori sovralimentati di veicoli commerciali a lunga percorrenza (TIR). Soddisfa i requisiti richiesti dai produttori di motori e dalle specifiche internazionali per un lubrificante con lungo periodo di drenaggio.

Caratteristiche

- Può essere usato con carburante biodiesel, in funzione delle specifiche dei periodi di cambio stabilite dai costruttori
- Lubrificante multigrado molto stabile con alta resistenza al taglio.
- Particolarmente indicato per veicoli che devono soddisfare le normative EURO I e EURO II di riduzione delle emissioni di gas e particelle inquinanti.
- Evita la formazione di fanghi a freddo, ostruzioni nei condotti d'olio e intasamento del relativo filtro.
- Il potere disperdente di fanghi ed altri prodotti dell'ossidazione evita la formazione di impregnazioni, mantenendo puliti i pistoni e impedendo l'incollamento dei segmenti.
- I moderni componenti detergenti/disperdenti consentono l'uso di carburante ad alto e basso contenuto di zolfo, neutralizzando gli acidi formati nella combustione del gasolio e mantenendo in sospensione le particelle carbonizzate.
- Evita la levigatura delle camicie di cilindri tipica dei motori sovralimentati di grande potenza.
- Contiene efficaci inibitori alla corrosione, ossidazione, ruggine e formazione di schiume.
- Mantiene la pressione idonea in tutte le condizioni di servizio.
- Alta fluidità a freddo, agevola l'avviamento e il risparmio di carburante oltre ad aumentare la protezione antiusura.
- Trova utilizzo anche in macchine per lavori pubblici, nell'industria mineraria, nell'agricoltura e nella cogenerazione, quando è richiesto un lubrificante a basso consumo.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: CH-4/CG-4/CF-4/SJ*
- MACK: EO-N*
- MB: 228.3*
- RENAULT: RLD-2*
- ACEA: E5
- DEUTZ: DQC III 18*
- MAN: 3275-1*
- MTU: Type 2*
- VOLVO: VDS-3*
- CUMMINS: CES 20076

*Approvazione formale



GIANT 7410 15W-40

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			15W-40
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,874
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	107
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	14,5
Viscosità a -20 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	>125
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>215
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	<-27
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10,0
Forza di taglio Iniettore Bosch: Viscosità a 100 °C	cSt	CEC L-14-93	>12,5
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	<13

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