



GIANT 3010 25W-50

Descrizione

Lubrificante multigrado per veicoli diesel pesanti ad aspirazione naturale o turboalimentati in cui sia richiesto un livello di qualità API CF. Grazie alla sua particolare viscosità, consente l'uso in condizioni di alte temperature ambientali.

Caratteristiche

Garantisce una buona lubrificazione in condizioni di servizio normali
Impedisce la formazione di lacche e impregnazioni grazie agli additivi disperdenti.
La sua capacità detergente mantiene i residui di combustione sotto controllo, evitando che si depositino nel motore.
La particolare viscosità ne consente l'uso in ambienti caldi.
Mantiene pressione e temperatura adeguate in tutte le condizioni di servizio.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• API SF/CF

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			25W-50
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,891
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	211
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	19,2
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	>95
Viscosità CCS a -10 °C	cP	ASTM D5293	<13.000
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	ASTM D5481	>3,7
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	18,48
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>230
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-12
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	11,1
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	2,9

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

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili su: <https://lubricants.repsol.com/it/>

Scheda tecnica Lubrificanti RP_1125U

Dicembre 2024