



GIANT 1060 SAE 40

Descrizione

Olio minerale monogrado di alta qualità elaborato con basi molto raffinate. Sono stati aggiunti additivi particolarmente selezionati che ne migliorano le caratteristiche come la resistenza all'ossidazione, il potere antiusura e la capacità detergente-disperdente.

La sua formulazione lo rende adeguato per motori Diesel turboalimentati o ad aspirazione naturale che funzionano in condizioni severe. Questo lubrificante è particolarmente consigliato per la lubrificazione dei motori a due tempi Detroit Diesel.

Può essere impiegato anche in trasmissioni e convertitori di coppia.

Caratteristiche

- Garantisce una buona lubrificazione in condizioni di servizio severe
- I particolari additivi impiegati forniscono ottime proprietà antiossidanti ed antiusura.
- Eccellenti proprietà anticorrosione
- Elevato potere detergente-disperdente, evita la formazione di depositi e fanghi.
- Ottimo comportamento nei confronti di giunti ed elastomeri, garantisce una migliore compatibilità con le varie parti dei sistemi idraulici;

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• API: CF-2/CF/SJ

• DTNA: DFS Series 149

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,891
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	14,9
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	138
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	>95
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>230
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-21
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7,8
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	3,4
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	CEC-L-36-A-90	3,7

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