



# 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 <sup>3</sup>	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.