



GIANT 1020 SAE 10W

Descrizione

Lubrificante minerale monogrado di alta qualità formulato con basi molto raffinate, cui sono aggiunti additivi appositamente selezionati per migliorarne le caratteristiche come, tra le altre, in particolare, la resistenza all'ossidazione, il potere antiusura, le proprietà detergenti e disperdenti, consentendo un lunga vita in servizio. Può essere usato come fluido idraulico in macchine movimento terra, nonché nelle trasmissioni in cui il produttore consiglia questo grado di viscosità.

Caratteristiche

- Elevato potere detergente-disperdente, evita la formazione di depositi.
- Ottime proprietà anticorrosione e antiruggine, garantiscono una maggior protezione degli elementi metallici.
- Basso punto di congelamento.
- Eccellenti proprietà antischiuma.
- Ottimo comportamento nei confronti di giunti ed elastomeri, garantisce una migliore compatibilità con le varie parti del sistema idraulico.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ALLISON: C-3
- API: CF/SF
- CATERPILLAR: CAT TO-2

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,880
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	6,6
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	39
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	110
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-27
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	8,9
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,3

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