



# MAKER TELEX SAE 10W

## Descrizione

Lubrificante multigrado di altissima qualità elaborato con oli base paraffinici molto raffinati, a cui sono stati aggiunti particolari additivi che conferiscono particolari caratteristiche come resistenza all'ossidazione, elevato potere antiusura, capacità detergente-disperdente tra le altre.

È un prodotto studiato principalmente per l'uso come fluido idraulico in macchine movimento terra che richiedono questo grado di viscosità, nonché per determinate trasmissioni integrate in questi dispositivi.

## Caratteristiche

- Eccellenti proprietà antiossidanti.
- Alto potere antiusura.
- Buona resistenza all'invecchiamento.
- Basso punto di congelamento.
- Alto indice di viscosità.
- Elevato potere detergente-disperdente, evita la formazione di depositi.
- Eccellenti proprietà antischiuma.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ALLISON: C-4
- DIN 51524-2 HLP (eccetto demulsione)
- CATERPILLAR: CAT TO-2

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W-20
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	39
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	6,6
Viscosità CCS a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	110
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-27
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	11
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,5
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,871

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