



# AF-MINERALE 10W

Lubrificante a base minerale severamente raffinata, ad alto indice di viscosità destinato ad applicazioni idrauliche e trasmissioni di veicoli industriali e macchine operatrici

La moderna tecnologia di additivazione consente l'estensione di utilizzo su motori diesel e motori benzina

- Eccellente controllo dei depositi
- Buona protezione contro la formazione di morchie e resistente alle vernici
- Eccellente protezione antiusura e anticorrosione
- Stabilità all'ossidazione
- Proprietà disperdenti e detergenti
- Ampio intervallo di temperatura
- Basso punto di scorrimento

## SPECIFICHE:

SAE 10W ACEA E2, API CF, CF2, SJ

MAN 270; MB 228.0; ALLISON C-4; MTU cat.1; Caterpillar TO2

## CARATTERISTICHE FISICHE:\*

Density at 15°C, g/cm <sup>3</sup> ASTM D1298 :	0,853
Dynamic viscosity, cP ASTM D5293	-25°C/6500
Viscosity, Kinematic (cSt) 100°C ASTM D445 :	6.2
Viscosity, Kinematic (cSt) 40°C ASTM D445:	38
Viscosity index ASTM D2270 :	110
TBN, mgKOH/g ASTM D28 :	8.2
Flash point, COC, °C ASTM D92:	210
Pour point, °C ASTM D97 :	-30

rev:06 QC05...01/23 jp \*valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazione. Non costituiscono specifica