

**AF**
PETROLI

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 ³ 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



A.F. Petroli S.p.A.
Sede Legale: 35038 Torreglia (PD) - Via Castelletto, 13 - Tel. 049 5211028 - Fax 049 5212422
Part. IVA 03645040282 - R.E.A. 325691 - Reg. Impr. 03645040282 - Cap. Soc. int. vers. € 8.000.000,00
www.afpetrolli.it

