



## APPLICAZIONI

**Eni Multitech 10W-30** è un lubrificante multifunzionale di nuova concezione a tecnologia sintetica, in grado di rispondere alle esigenze di lubrificazione di componenti delle più moderne macchine agricole, mezzi da cantiere e movimento terra.

## VANTAGGI CLIENTE

- L'attenta scelta dei componenti impiegati conferisce a **Eni Multitech 10W-30** elevate caratteristiche detergenti/disperdenti ed una eccellente stabilità all'ossidazione che si aggiunge ad ottime proprietà antiusura, antischiuma e antistick/antisquawk per la riduzione della rumorosità in frenata.
- L'utilizzo di una particolare base sintetica contribuisce a conferire al lubrificante un elevato indice di viscosità naturale, un basso punto di scorrimento e caratteristiche di viscosità appropriate in un ampio campo di temperature di funzionamento.
- E' utilizzabile praticamente in tutte le apparecchiature normalmente utilizzate dalle macchine agricole e dai mezzi da cantiere e movimento terra quali, ad esempio, motori a benzina, motori diesel anche sovralimentati, trasmissioni meccaniche e idrostatiche, scatole di rinvio, ponti e trasmissioni anche con freni in bagno d'olio, circuiti e comandi idraulici, prese di forza idrauliche e meccaniche, compressori d'aria, etc.  
Non utilizzabile nelle applicazioni dove è richiesto un livello API GL-5.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- MB 228.1
- API GL-4
- DIN 51524-2 HLP
- John Deere JDM J27
- Ford ESN M2C 159B
- Caterpillar TO-2
- Massey Ferguson M 1144, M 1145
- Allison C-4
- API CG-4
- API SF
- ACEA E2
- ZF TE-ML 06B, 06C, 07B





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	875
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10,9
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	88
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	135
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	215
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

