



APPLICAZIONI

Eni Multitech 15W-40 è un lubrificante multifunzionale di nuova concezione in grado di rispondere alle esigenze di lubrificazione di tutti i componenti delle più moderne macchine agricole, mezzi da cantiere e movimento terra.

VANTAGGI CLIENTE

- L'attenta scelta dei componenti impiegati conferisce a **Eni Multitech 15W-40** 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.
- La scelta della basi utilizzate permette a **Eni Multitech 15W-40** di avere un elevato indice di viscosità, un basso punto di scorrimento e caratteristiche di viscosità appropriate in un ampio campo di temperature di funzionamento.
- **Eni Multitech 15W-40** è utilizzabile praticamente in tutte le apparecchiature normalmente utilizzate dalle macchine agricole, nei 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

- Fendt Vario
- ZF TE-ML 06B, 06C, 07B
- ACEA E2
- API GL-4
- MB 228.1
- Massey Ferguson M 1144, M 1145
- John Deere JDM J27
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- API CG-4
- API SF





CARATTERISTICHE

| Proprietà | Metodo | Unità | Tipico |
|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|
| Densità a 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 895 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 14,4 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 105 |
| Indice di viscosità | ASTM D 2270 | - | 140 |
| Viscosità a -20°C | ASTM D 5293 | mPa·s | 6800 |
| Punto di infiammabilità (COC) | ASTM D 92 | °C | 240 |
| Punto infiammabilità P.M. | ASTM D 93 | °C | |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -24 |

