

## eONE MULTIEFFE SAE 10W-30

# Lubrificante multifunzionale per trattori

## **Applicazioni:**

Multigrado SAE 10W-30, tipo Super Tractor Oil Universal (STOU), idoneo alla lubrificazione integrata di motore, comandi idraulici e trasmissioni, con frizioni e freni in bagno d'olio, di macchinario agricolo anche di elevata potenza. Formulato con oli base ad elevata raffinazione e con additivi multifunzionali che gli conferiscono elevata stabilità contro l'ossidazione ad alta temperatura, proprietà detergenti e disperdenti, caratteristiche antiusura ed estreme pressioni. Contiene inoltre uno speciale modificatore del coefficiente di attrito per un ottimale e prolungato funzionamento delle frizioni e dei freni in bagno d'olio.

#### Caratteristiche:

Fluidità alle basse temperature, alto indice di viscosità, resistenza alle sollecitazioni di taglio, all'ossidazione e all'ispessimento, spiccate caratteristiche antiusura

Elevate prestazioni motoristiche non solo su motori diesel, ma anche su motori a benzina. Impiegabile anche quale fluido per giunti idraulici, convertitori di coppia, power-shift, idroguide, servosterzi, ove siano raccomandati fluidi di corrispondente viscosità.

Ottimali caratteristiche di attrito che consentono di ridurre rumorosità, vibrazioni o slittamento dei freni e delle frizioni in bagno d'olio garantendone un regolare e costante funzionamento.

Proprietà EP, antiusura e di untuosità per la lubrificazione dei meccanismi di trasmissione (scatole cambio, differenziali, riduttori finali, prese di forza, scatole guida) dei trattori.

### **Specifiche:**

Supera i requisiti: API SF/CD - CF4-GL4, ACEA E2 Allison C-4 KAT TO-2, Ford M2C-159B, JD JDM J27 MB 228.1 MF M 1139 ZFTE-ML 06B/07B

**Proprietà:** eONE MULTIEFFE SAE 10W-30

Grado SAE	10W-30	
Viscosità ASTM D-445		
cSt @ 40°C	60 – 68	
cSt @ 100°C	10,8 – 11,2	
Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥130	
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	≤-30	
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	≥230	
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,875	

## Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.