

**DIAM TDX 10W30** è un lubrificante sintetico per motori diesel ad altissime prestazioni studiato per fornire un'eccellente protezione e un potenziale risparmio di carburante. La sostituzione del lubrificante può essere effettuata dopo lunghe percorrenze, fino a 100.000 Km, come richiesto da diverse case costruttrici. Formulato secondo i più alti standard qualitativi e con un pacchetto additivi specifico, garantisce prestazioni ottimali anche ad alti regimi di giri del motore e con temperature ambientali estreme. DIAM TDX 10W30 è studiato specificatamente per soddisfare gli ultimi requisiti di Mercedes- Benz, Volvo e MAN.

## Campo di applicazione



Motori diesel e turbodiesel di veicoli pesanti e macchine per il movimento terra

## Caratteristiche e vantaggi



**Potere antiusura**

Garantisce una perfetta lubrificazione allungando la vita del motore



**Massima Protezione**

L'ottima resistenza al taglio garantisce un film lubrificante sempre adeguato alle esigenze del motore



**Pulizia**

Le basi sintetiche utilizzate hanno minimi residui carboniosi che in abbinamento con l'additivazione specifica assicurano una perfetta pulizia del motore



**Consumi**

Questo olio è formulato con oli base di alta qualità che garantiscono il mantenimento della viscosità e il controllo della volatilità, permettendo di allungare i cambi olio fino a 100.000 Km con un significativo risparmio sui consumi



**Resistenza in condizioni estreme**

L'elevata qualità del prodotto garantisce partenze perfette a basse temperature, resistenza ad elevati regimi di giri del motore, ed eccezionale resistenza alle alte temperature

## Specifiche

- API CJ-4/SN CK-4/SN
- ACEA E7 – E9
- MTU Type 2.1
- MACK EO-O PP/EO-M+
- MAN M 3575
- VOLVO VDS 4
- DAF XF Extended Drain Capability
- RVI RLD-3 RLD-4
- DEUTZ DQC III-10-LA
- CATERPILLAR ECF-2/ECF-3
- CUMMINS CES 20081/76/78/86
- DETROIT DIESEL 93K218 - 93K222

## Approvazioni

**VOLVO VDS 4  
MACK EO-O PREMIUM PLUS  
RENAULT VI RLD-3**

## Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	12,2
Viscosità a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	83,3
Indice di viscosità	143
Punto di scorrimento [°C]	-39
Punto di infiammabilità [°C]	230
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,869