

DIAM TDX 5W30 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 5W30 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
ACEA E4/E6/E7/E9
M.B. 228.31-228.51
MAN 3677/3691
SCANIA LA/LDF-4
VOLVO VDS-4
RLD 3
MACK EO-N/EO-O-PP

CAT ECF-3
MTU Type 3.1
Dqc IV-10 LA
Cummins CES 20081
DD 93K218
JASO DH-2
DAF XF extended drain

Approvazioni

MERCEDES BENZ 228.51
VOLVO VDS 4
MACK EO-O Premium plus
Renault VI RLD-3
MAN 3271-1/3477/3575/3677

Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	12,20
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	72,50
Indice di viscosità	160
Punto di scorrimento [°C]	-37
Punto di infiammabilità [°C]	223
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,861