

# Veedol MAX-PRO Extra 10W-40

Materiale n. 04902T104

## DESCRIZIONE

**Veedol Max-Pro Extra 10W-40** è un olio ad alto risparmio per i motori diesel dei veicoli industriali, basato su una tecnologia di oli di base modernissima in combinazione con un complesso di additivi messo a punto su misura. Raggiunge le seguenti caratteristiche eccellenti:

- Rende possibile un minore consumo di carburante e contribuisce a ridurre i costi di esercizio
- Eccellente protezione dalla corrosione e dalla formazione di schiuma, dall'usura degli anelli elastici del pistone, delle pareti dei cilindri e dei cuscinetti
- Rapida lubrificazione del motore da parte dell'olio
- Formazione fortemente ridotta di residui nella camera di combustione
- Rende possibile il prolungamento degli intervalli per la sostituzione dell'olio nel motore (rispettare le norme del fabbricante)

## USO

L'olio **MAX-PRO EXTRA 10W-40** di Veedol è un olio a risparmio di carburante, messo a punto in modo speciale per i motori diesel dei veicoli industriali. Può essere usato nelle condizioni di impiego più pesanti e anche durante tutte le stagioni dell'anno.

## SPECIFICHE

### Specifiche

ACEA E4/E7; API CF

### Approvato in conformità a

MB-Freigabe 228.5; MAN M 3277; Scania LDF-2/LDF-3; Volvo VDS-3; Renault VI RLD-2; Mack EO-N

### Raccomandato da Veedol per

Renault VI RXD; IVECO 18-1804

## ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,869
Viscosità -30 °C, mPa.s	6610
Viscosità 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	88,30
Viscosità 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,40
Indice di viscosità	153
Punto di infiammabilità COC, °C	220
Punto di solidificazione, °C	-36
Indice di basicità, mg KOH/g	15,9
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,80