

# Veedol Sintron J 0W-16

Materiale n. 04901T024

## DESCRIZIONE

Grazie all'uso di speciali additivi, questo prodotto si distingue per le seguenti caratteristiche:

- Risparmio di carburante nel funzionamento a carico parziale e a pieno carico
- Comportamento eccellente e molto stabile della viscosità in funzione della temperatura
- Buona stabilità alle sollecitazioni da taglio
- Ottime caratteristiche di partenza a freddo, anche a temperature bassissime, al di sotto di -35 °C
- Sicura presenza di un film di lubrificante alle elevate temperature di esercizio
- Ottime caratteristiche di detergenza e di dispersione
- Ampia protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma

## USO

Olio multigrade per motori, basato su tecnologia di sintesi. Additivi accuratamente selezionati ed altamente efficaci attribuiscono proprietà eccellenti a questo olio per motori di alte prestazioni. Raccomandato per l'uso nei motori ibridi di produttori giapponesi.

## SPECIFICHE

### Specifiche:

API SN Plus  
API SN Plus/RC

## ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,847
Viscosità 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,60
Viscosità 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,80
Indice di viscosità	160
Punto di solidificazione, °C	-45
Indice di basicità, mg KOH/g	7,3