

Un olio per motori SAE 0W16 a risparmio di carburante, sviluppato secondo le ultime tecniche, basato su oli base sintetici appositamente selezionati, a cui sono stati aggiunti additivi avanzati per ottenere le seguenti proprietà:

- elevato risparmio di carburante
- un indice di viscosità elevato e stabile
- buona resistenza al "taglio"
- avviamento a freddo molto regolare anche a temperature esterne molto basse
- un film lubrificante sicuro alle temperature di esercizio
- un ottimo effetto detergente e disperdente
- una capacità anti-usura, anti-corrosione e anti-schiuma molto forte

## Performance

- API SN

## Applications

Un olio motore SAE 0W16 appositamente progettato per risparmiare carburante, adatto per alcuni motori a benzina delle autovetture degli OEM giapponesi, equipaggiati con le ultime tecnologie

| Characteristics             | Unit               | Media |
|-----------------------------|--------------------|-------|
| Densità a 15 °C             | kg/l               | 0.846 |
| Viscosità -20 °C            | mPas               | 5830  |
| Viscosità 40 °C             | mm <sup>2</sup> /s | 37.90 |
| Viscosità 100 °C            | mm <sup>2</sup> /s | 7.10  |
| Indice di viscosità         |                    | 154   |
| Punto di infiammabilità COC | °C                 | 216   |
| Punto di scorrimento        | °C                 | -39   |
| Numero base totale          | mgKOH/g            | 7.2   |
| Ceneri solfatate            | %                  | 0.88  |