



# DRIVER HIGH MILEAGE 25W-60

## Descrizione

Lubrificante multigrado idoneo per veicoli a benzina ad alto chilometraggio. Le basi ed additivi utilizzati nella sua formulazione consentono di ridurre le fuoriuscite ed il consumo d'olio, grazie all'effetto sigillante prodotto sulle parti più usurate del motore, garantendo la massima protezione. Inoltre è valido per quei veicoli che usano metano o GPL come carburante.

## Caratteristiche

- Eccellente controllo dell'ossidazione e dei fanghi che si possono formare nella combustione. Il controllo di questi parametri è fondamentale nei veicoli ad alto chilometraggio con un regime di funzionamento severo.
- Valido per veicoli a benzina e ibridi trasformati con, GPL o metano.
- Sigilla ed aiuta a ridurre le perdite d'olio.
- Protegge le parti più logore del motore grazie agli additivi antiusura integrati.
- Riduce il consumo di olio.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: SL

## Caratteristiche tecniche

|  | UNITÀ             | METODO      | VALORE   |
|--|-------------------|-------------|----------|
| GRADO SAE  |                   |             | 25W-60   |
| Densità a 15 °C  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D4052  | 0,893    |
| Viscosità a 100°C  | cSt               | ASTM D445   | 23,9     |
| Viscosità a 40°C   | cSt               | ASTM D445   | 242      |
| Viscosità a -10 °C   | cP                | ASTM D5293  | < 13.000 |
| Indice di viscosità  | -                 | ASTM D2270  | 124      |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto                         | °C                | ASTM D92    | > 230    |
| Punto di scorrimento   | °C                | ASTM D97    | -27      |
| TBN  | mg KOH/g          | ASTM D2896  | 5,6      |
| Volatilità Noack, 1 h a 120 °C                               | % peso            |             | 6,6      |
| Sforzo taglio Igniettoe Bosch: Viscosità a 100°C dopo taglio | cSt               | CEC L-14-93 | > 21,9   |
| Ceneri solfatate   | % peso            | ASTM D874   | 0,8      |

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.