

# CHAMPION OEM SPECIFIC 10W-30 IL

Grazie alla bassa viscosità e all'eccezionale fluidità, questo olio offre bassa usura, basse emissioni e un notevole risparmio di carburante. La sua combinazione di additivi accuratamente sintetizzati agisce contro fuligGINE e depositi per mantenere pulito il motore.

## APPLICAZIONI

Questo olio motore è stato sviluppato in modo specifico per soddisfare gli esigenti requisiti previsti della più recente norma ILSAC GF-7 A, per la quale il risparmio di carburante e i livelli di CO<sub>2</sub> bassi sono caratteristiche di fondamentale importanza. Offre prestazioni adatte ai requisiti più recenti delle autovetture con motori a benzina dei mercati statunitense e asiatico.

## CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

Risparmio di carburante: eccezionale risparmio di carburante e basse emissioni di scarico

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

## SPECIFICA

|            |         |                 |         |
|------------|---------|-----------------|---------|
| <b>API</b> | SN Plus | <b>ILSAC</b>    | GF-5    |
| <b>API</b> | SN/RC   | <b>ILSAC</b>    | GF-6 A  |
| <b>API</b> | SP      | <b>ILSAC</b>    | GF-7 A  |
| <b>API</b> | SP/RC   | <b>CHRYSLER</b> | MS 6395 |
| <b>API</b> | SQ      | <b>GM</b>       | 6094M   |
| <b>API</b> | SQ/RC   |                 |         |

## CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova                            | Metodo     | Unità              | Risultati medi |
|----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C                  | ASTM D4052 | g/ml               | 0.852          |
| Viscosità cinematica a 40 °C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 64.2           |
| Viscosità cinematica a 100 °C    | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 10.6           |
| Indice di viscosità              | ASTM D2270 |                    | 155            |
| B.N. [metodo HClO <sub>4</sub> ] | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 7.4            |
| Punto di scorrimento             | ASTM D6892 | °C                 | -42            |
| Punto di infiammabilità COC      | ASTM D92   | °C                 | 220            |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

