

## Informazioni di prodotto 01.40.88

17-05-2025

### Kroon-Oil Duranza ECO 5W-20

#### Descrizione

Duranza ECO 5W-20 è un olio motore sintetico a risparmio di carburante, studiato per i nuovi motori a benzina Ford EcoBoost. Prodotto realizzato in linea con le più recenti tecnologie, è a base di oli di qualità di ultima generazione con indice di viscosità naturalmente elevato. Integrato con additivi all'avanguardia per ottenere le seguenti proprietà:

- Livello di risparmio di carburante elevato
- Indice di viscosità molto elevato e stabile
- Significativa resistenza al taglio
- Avviamento a freddo molto regolare, anche a temperature molto basse
- Pellicola lubrificante protettiva a temperature di funzionamento molto elevate
- Minima formazione di residui della combustione
- Eccellente dispersione e potere detergente
- Resistenza a usura, corrosione e formazione di schiuma molto elevata

#### Applicazione

Duranza ECO 5W-20 è un olio motore sintetico a bassissima viscosità e a risparmio di carburante, specificamente studiato per i nuovi motori a benzina Ford EcoBoost. Oltre all'impiego con i motori Ford EcoBoost, Duranza ECO 5W-20 è adatto nei casi in cui il costruttore del veicolo raccomanda un olio SAE 5W-20 di qualità ACEA A1/B1 o API SN.

#### Specifiche

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,852
Viscosità -30°C, mPa.s	4380
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	8,23
Indice di viscosità	160
Punto di infiammabilità COC, °C	216
Punto di scorrimento, °C	-36
Numero base totale, mgKOH/g	8,8
Cenere solfatata, %	0,75

#### Confezioni disponibili



35172  
Flacone 1 l



35173  
Latta 5 l



37465  
Bag-in-Box 15 l



35174  
Secchio 20 l



37864  
Latta 20 l



35175  
Fusto 60 l



35176  
Fusto 208 l



32169  
1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.