

# TOTAL QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20

Olio motore

## GAMMA VEICOLI LEGGERI



OLIO MOTORE DIESEL E BENZINA  
SAE 0W-20  
TECNOLOGIA SINTETICA AVANZATA  
LOW SAPS ED EXTRA RISPARMIO DI  
CARBURANTE



## NORME INTERNAZIONALI

- ACEA C5
- API SN/CF

## SPECIFICHE DEI COSTRUTTORI

**VOLVO VCC RBS0-2AE**

<sup>1</sup> Consultare il manuale d'uso del veicolo

## TECNOLOGIA

### Tecnologia Eco - science

**Efficace cura del motore per prestazioni massimizzate.**

La tecnologia Eco-Science migliora la durata e l'efficienza del motore, ne ottimizza la cura e riduce il consumo di carburante.

La tecnologia Eco-Science è l'ultimo ritrovato di Total Lubrifiants. Le sue molecole iperattive all'avanguardia sono progettate per rigenerarsi e riformarsi istantaneamente, resistendo alla degradazione fisica e chimica. L'ossidazione dell'olio è ridotta al minimo, mentre il risparmio di carburante e le prestazioni del motore sono massimizzate.

**La tecnologia Eco-Science garantisce pulizia e protezione contro l'invecchiamento del motore**, oltre a significativi risparmi di carburante. Il taglio dei consumi di carburante si traduce in una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> e di particolato.



## APPLICAZIONI

**TOTAL QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20** è un olio motore a tecnologia sintetica avanzata di alta qualità che riduce l'attrito e offre una protezione eccellente contro usura, ruggine e depositi.

È particolarmente adatto per l'uso nei motori VOLVO Drive-E per i quali il costruttore raccomanda l'impiego di olio conforme alle norme VOLVO VCC RBS0-2AE e SAE 0W-20 GRADE

**TOTAL QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20** offre un risparmio di carburante eccezionale, massimizzando le prestazioni del motore a lungo termine.

## VANTAGGI PER IL CLIENTE

- **Impatto ambientale ridotto:** Riduzione dei consumi del 3,44% secondo le misurazioni del test ufficiale ACEA M111FE.
- **Pulizia e protezione del motore:** L'olio contiene additivi detergenti e disperdenti e offre una protezione eccellente contro l'usura e i depositi per un prodotto della sua categoria.
- **Avvii a freddo agevolati:** avvii a freddo più facili grazie all'estrema fluidità alle basse temperature.
- **Prestazioni motore: TOTAL QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20** consente di ottenere le massime prestazioni del motore a breve e a lungo termine.

## CARATTERISTICHE<sup>2</sup>

| TEST                         | UNITÀ              | METODO DI TEST | RISULTATO |
|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|
| Grado di viscosità           | -                  | SAE J300       | 0W-20     |
| Viscosità cinematica a 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445      | 49        |
| Viscosità cinematica a 100°C | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445      | 7,1       |
| Densità a 15°C               | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D1298     | 858       |
| Indice di viscosità          | -                  | ASTM D2270     | 174       |
| Punto di scorrimento         | °C                 | ASTM D97       | -48       |
| Punto di infiammabilità VA   | °C                 | ASTM D92       | 196       |

<sup>2</sup>Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

## RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto di manutenzione del veicolo. Il cambio dell'olio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60 °C; evitare l'esposizione a luce solare, freddo intenso e forti variazioni di temperatura.

La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua, nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

## SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza, disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.



In condizioni di produzione normali sono possibili alcune variazioni; queste non devono tuttavia compromettere le prestazioni attese del prodotto, indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. I nostri prodotti sono consultabili sul sito [www.lubricants.total.com](http://www.lubricants.total.com).

