

TOTAL QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20

Olio motore

CARATTERISTICHE

GAMMA VEICOLI LEGGERI



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

NORME INTERNAZIONALI

- ACEA C5

SPECIFICHE DEI COSTRUTTORI¹

VW 508.00/509.00
PORSCHE C20



¹ 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 Lubrificants. 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 CO₂ e di particolato.



APPLICAZIONI

TOTAL QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 è un olio motore 100% sintetico avanzato appositamente formulato per soddisfare gli standard ACEA e i più stringenti requisiti tecnici dei costruttori di veicoli.

Assicura un'eccezionale protezione contro l'usura, una lunga durata e prestazioni eccezionali in termini di risparmio di carburante, mantenendo al contempo l'efficienza dei sistemi di emissione dei motori diesel e benzina di ultima generazione dei veicoli europei che richiedono il grado di viscosità SAE 0W-20.

TOTAL QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 è particolarmente consigliato per l'uso in veicoli del gruppo VW che richiedono un lubrificante con specifiche VW 508.00/509.00.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- **Riduzione dell'impatto ambientale:** **TOTAL QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20** riduce i depositi e garantisce il funzionamento ottimale dei filtri antiparticolato diesel (DPF) e dei convertitori catalitici a benzina. Conforme alle norme sulle emissioni Euro VI.
- **Protezione ottimale del motore:** fornisce un'insuperabile protezione del motore attraverso una varietà di velocità, condizioni, temperature o stili di guida.
- **Riduzione dei costi di esercizio e del consumo di carburante:** La sua formulazione avanzata rende QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 un prodotto di punta che offre risultati eccezionali in termini di risparmio di carburante. Grazie alle sue eccezionali prestazioni "anti-atrito", offre un risparmio di carburante del 3,6%, come da test ACEA M111FE.
- **Prestazioni di avvio a freddo:** eccellente protezione del motore all'avvio.
- **Pulizia del motore:** riduce i depositi contribuendo a massimizzare le prestazioni.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Grado di viscosità	-	SAE J300	0W-20
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	41
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	8.2
Densità a 15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	-843
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	173
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-36
Punto di infiammabilità VA	°C	ASTM D92	236

² 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.com

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato. Dopo l'uso, smaltire il prodotto nel rispetto dell'ambiente e delle normative locali.

