

SCHEDA TECNICA

ULTRASINT FE 0W-20 VW 508-509

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API SN ACEA C5-21

VW 508-509 VW TL 52577 PORSCHE C20

ULTRASINT FE 0W-20 VW 508-509 è formulato con una miscela esclusiva di basi sintetiche arricchite con un sistema di additivi testati per raggiungere i livelli di specifica chiesti dai costruttori. La formulazione completamente sintetica a bassa viscosità contribuisce ad aumentare l'efficienza del motore ed a migliorare il risparmio di carburante HTHS >2.9. Ad alta temperatura offre una migliore protezione rispetto a quella offerta da oli a viscosità elevata garantendo la sicurezza di poter chiedere le massime prestazioni ai motori altamente performanti di ultima generazione. Alla stessa maniera assicura un' eccellente fluidità alle basse temperature e una migliore estensione dell'intervallo di cambio. Totalmente compatibile con i filtri particolato DPF di ultima generazione e i convertitori catalitici di riduzione dei NOX.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
COLORE	-	VISIVO	BLU
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	855
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8.7
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	166
Flash Point	°C	ASTM D 92	228
Pour Point	°C	ASTM D 97	-32

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

