



Technical Product Sheet

XK1 SYNTHETIC PLUS TECHNOLOGY ENGINE OIL

SAE 5W-40 (SN/CF – C3)

DESCRIZIONE:

Lubrificante totalmente sintetico di altissimo livello qualitativo in linea con i più recenti standard internazionali e con le specifiche dei costruttori europei di auto alimentate a **benzina o gasolio**.

Lubrificante realizzato con **tecnologia MID-SAPS** che grazie al ridotto contenuto di zolfo, fosforo e derivati (SAPS) lo rende ideale per l'utilizzo nelle vetture di più recente concezione, che montano dispositivi di trattamento dei fumi come i filtri antiparticolato (FAP o DPF).

Grazie alla sua innovativa formulazione, **XK1 Synthetic Plus Technology Engine Oil SAE 5W-40** risulta particolarmente indicato anche per i modelli alimentati a gas metano e GPL nonché per i **motori Volkswagen dotati di alimentazione iniettore-pompa come richiesto dalla loro conformità prestazionale 505.01**.

CARATTERISTICHE:

Grazie alla sua innovativa formulazione, **XK1 Synthetic Plus Technology Engine Oil SAE 5W-40** assicura:

- massima protezione del motore;
- lubrificazione ottimale a motore freddo in qualsiasi condizione di esercizio anche con bassissime temperature esterne;
- bassa viscosità a freddo, che favorisce la riduzione nei consumi di carburante;
- ridotta evaporazione con conseguente minor consumo di olio;
- alte prestazioni anche nei modelli alimentati a gas metano e GPL;
- ottimale potere detergente e disperdente per la pulizia del motore.



Technical Product Sheet

XK1 SYNTHETIC PLUS TECHNOLOGY ENGINE OIL

SAE 5W-40 (SN/CF – C3)

CONFORMITA':

SPECIFICHE INTERNAZIONALI	
ACEA	C3
API	SN/CF

CONFORME AI SEGUENTI LIVELLI PRESTAZIONALI			
BMW	LL-04	-	-
FCA	9.55535-S2	-	-
FORD	WSS-M2C917-A	-	-
GENERAL MOTORS / OPEL	GM DEXOS 2	-	-
MB (Mercedes Benz)	226.5	229.31	-
PORSCHE	A40	-	-
RENAULT	RN0700	RN0710	-
VW (Volkswagen)	502.00	505.00	505.01

SPECIFICHE:

CARATTERISTICHE TIPICHE			
Caratteristiche	Metodo	Valori tipici	Unità di misura
Densità a 20°C	ASTM-D4052	0,852	g/cm ³
Viscosità a 40°C	ASTM-D7279	86,1	cSt
Viscosità a 100°C	ASTM-D7279	13,6	cSt
Viscosità a -30°C	ASTM-D5293	6300	cP
Indice di viscosità	ASTM-D2270	162	-
Punto di infiammabilità	ASTM-D92	205	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D5950	-36	°C

NOTE:

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.