



SCHEMA TECNICA

TOP 5W-20 C6

DESCRIZIONE

TOP 5W-20 C6 è un olio motore 100% SINTETICO ad elevate prestazioni sviluppato per far fronte alle nuove richieste di un mercato che fa rotta verso motori sempre più compressi come i Ford EcoBoost®. Le basi di superiore qualità in combinazione con additivi speciali garantiscono una rapidissima distribuzione del lubrificante e ottimizzate caratteristiche di attrito.

Il bassissimo livello di HTHS denota una spiccata cura per il Fuel Economy. Se a quest'ultimo uniamo il contenuto livello di SAPS e la compatibilità con sistemi di post-trattamento, otteniamo un lubrificante estremamente sensibile alle emissioni che supporta pienamente la specifica EURO 6.

Nel TOP 5W-20 C6 tutto ciò si combina con un'attenta detergenza sia nei confronti di depositi che di morchie, con proprietà anticorrosive ed anti-ossidative.

DATI FISICI TIPICI

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO	VALORE	
			MINIMO	MASSIMO
GRADAZIONE SAE J300	-	-	5W-20	
ASPETTO	-	ASTM D4176/1	LIQUIDO/OMOGENEO	
DENSITÀ A 15°C	g/cm ³	ASTM D1298	0.84	0.86
INDICE DI VISCOSITÀ	-	ASTM D2270	150	160
VISCOSITÀ A 100°C	cSt	ASTM D445	8.0	12.0
PUNTO DI SCORRIMENTO	°C	ASTM D97	-40	-35
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	°C	ASTM D92	> 200°C	

SPECIFICHE E LIVELLI

ACEA C6
API SN/CF

ILSAC GF-5, GF-6A
FORD WSS-M2C948 A&B, 960-A1
JLR 03.5004

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO

Via Antica di Cassano, 23

20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy

Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.

Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968

Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968

Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.

Centralino 02 92436.1

Fax 02 92436.306

www.arexons.com





SCHEMA TECNICA

CONFEZIONE

Cod. 9214 L. 1

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

Non disperdere l'olio usato. Per informazioni sul suo smaltimento contattare il Consorzio Oli Usati al numero verde 800-863048.

T.S. 25/03/2025

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

