

SCHEDA TECNICA



TOP BLUE **0W-20 C5**



DESCRIZIONE

Olio sintetico con base PAO sviluppato per soddisfare i requisiti del gruppo VAG (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda). Dedicato alle motorizzazioni top di gamma, ad alte prestazioni alimentati sia a benzina a iniezione diretta (2.0 TFSI) che diesel (3.0 TDI) equipaggiati con convertitori catalitici e filtri del particolato. Data l'alta robustezza del suo film lubrificante si adatta ai carburanti che sempre di più contengono elevate percentuali di biocarburante (es. bioetanolo, biodiesel) e a condizioni di guida particolarmente stressanti (cicli cittadini, Start&Stop). L'elevata fluidità esalta le caratteristiche di fuel economy permettendo un risparmio dei consumi di carburante soprattutto in condizioni a freddo, venendo per altro incontro alle vigenti normative internazionali per la riduzione delle emissioni di CO2. La protezione dall'usura è garantita da una specifica additivazione e dall'elevata persistenza del film d'olio (requisito di Porsche C20) che, grazie alla sua continuità, riduce attriti interni, stabilizza la pressione dell'olio e riduce le temperature di esercizio.

SPECIFICHE e LIVELLI PRESTAZIONALI

specifiche ACEA C5

Iivelli
Approved under VW standard 508.00
and VW standard 509.00
PORSCHE C20
FCA 9.55535-GSX
FCA 9.55535-DSX

CONFEZIONE

Cod. 98941 L. 1 Cod. 98931 L. 4 Cod. 98921 L. 20 Cod. 98911 L. 200

DATI FISICI TIPICI

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



SCHEDA TECNICA

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valore tipico
Gradazione SAE J300			0W-20
Colore	Visivo		Verde
Densità a 20°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,850
Viscosità a 100°C	ASTM D7279	cSt	8,6
Indice di viscosità	ASTM D2270		160
Viscosità a 40°C	ASTM D7279	cSt	47
• CCS -30°C	ASTM D5293	cР	5800
Punto di scorrimento	ASTM D5950	°C	-52
Punto di infiammabilità	ASTM D92	°C	>215

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.

NOTE IMPORTANTI

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. 09/03/2023

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







