

SCHEDA TECNICA



TOP FAP 5W-30 C3

DESCRIZIONE

Lubrificante sintetico per motori diesel che richiedono oli a basso tenore di ceneri (Mid Saps). Studiato appositamente per le nuove motorizzazioni equipaggiate con filtro antiparticolato è idoneo per qualsiasi marca e cilindrata. La natura delle basi sintetiche adottate e la scelta di un pacchetto di additivazione di concezione modernissima conferiscono al prodotto particolare stabilità termica garantendo bassi consumi ed eccellente comportamento in servizio anche nelle condizioni di maggiore severità.

SPECIFICHE e LIVELLI PRESTAZIONALI

specifiche
ACEA C3
API SP/CF

livelli
Approved under VW standard 504.00
and VW standard 507.00
MB Approval 229.51
BMW LL-04

CONFEZIONE

Cod. 93681 L. 1
Cod. 93691 L. 60

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 deriva 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

DATI FISICI TIPICI

Proprietà	Metodo di prova	Unità di misura	Valore tipico
• Gradazione SAE J300			5W-30
• Aspetto	Visivo		Liquido / omogeneo
• Densità a 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,855
• Viscosità a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11,5
• Indice di viscosità	ASTM D2270	--	---
• Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	mPa.s	≥ 3,5
• T.B.N.	ASTM D2896	mg KOH/g	≥ 6,0
• Ceneri solfatare	ASTM D874	% m/m	≤ 0,8
• Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	<-36
• Punto di infiammabilità	ASTM D2	°C	>200

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. 19/05/2022

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

