



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# NEXT GENERATION

## 0W-30

### DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico sviluppato per risolvere le problematiche LSPI sui moderni motori alimentati a gasolio con filtri antiparticolato, a benzina e a gas. Formulato appositamente per la protezione dei sistemi di post-trattamento degli scarichi, aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato assicurando ottimali prestazioni del motore. Data la sua gradazione viscosimetrica offre maggior fluidità alle basse temperature per migliori prestazioni a freddo e avvii più rapidi del motore accompagnati da una immediata lubrificazione. Le ottime caratteristiche antiossidanti ed antiusura sono completate da una additivazione detergente per una eccezionale pulizia dei pistoni e protezione dalla corrosione.

### DATI FISICI TIPICI

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO	VALORE	
			MINIMO	MASSIMO
GRADAZIONE SAE J300	-	-	0W-30	
ASPETTO	-	VISIVO	LIMPIDO	
DENSITÀ A 20°C	G/CM <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.84	0.85
INDICE DI VISCOSITÀ	-	ASTM D2270	160	170
VISCOSITÀ A 40°C	cSt	ASTM D7279	50	60
VISCOSITÀ A 100°C	cSt	ASTM D7279	5	15
CCS -30°C	cP	ASTM D5293	5800	6000
PUNTO DI SCORRIMENTO	°C	ASTM D5950	-	-39
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	°C	ASTM D92	205	215

### SPECIFICHE E LIVELLI

ACEA C2  
API SN+/SP

### 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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS



EXPERIENCE TO PERFORM

---

## SCHEMA TECNICA

### CONFEZIONE

Cod. 9220 – 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. 14.03.2024

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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS