

Castrol EDGE 0W-20 LL IV

Potenziato con TITANIUM FST™ - Resistente per massime prestazioni

Description

I progressi nella tecnologia motoristica hanno portato ad un incremento di potenza ed efficienza, comportando condizioni di esercizio più severe per i motori e pressioni mai raggiunte prima. L'unico elemento che mantiene separate le componenti metalliche del motore è il lubrificante, che quindi deve essere forte e resistente

Castrol EDGE è la nostra gamma di oli motore più forte e più avanzata. La sua **TITANIUM FST™** raddoppia la resistenza del film evitando la rottura della pellicola lubrificante e riducendo l'attrito.

Castrol EDGE con **TITANIUM FST™**: aiuta il motore a lavorare al suo meglio.

Application

Castrol EDGE 0W-20 LL IV è approvato nei motori benzina e diesel dei veicoli del gruppo Volkswagen che richiedono un lubrificante 0W-20 e specifica VW 508 00 / 509 00.

Castrol EDGE 0W-20 LL IV è utilizzabile nei motori benzina e diesel dove il costruttore richieda un lubrificante con viscosità 0W-20 e specifica ACEA C5.

Castrol EDGE 0W-20 LL IV è approvato nei veicoli che richiedono la specifica Porsche C20 e una viscosità 0W-20.

Advantages

Castrol EDGE 0W-20 LL IV garantisce la sicurezza di poter richiedere la massima prestazione ai propulsori di ultimissima tecnologia, per motori altamente prestazionali e per veicoli che richiedono un elevato livello di protezione e lubrificanti a bassa viscosità.

Castrol EDGE 0W-20 LL IV:

- Massimizza la prestazione del motore nel breve e lungo periodo
- Riduce i depositi nel motore per aiutare ad ottimizzarne la risposta
- Offre insuperabili livelli di protezione su una varietà di condizioni di guida e di temperature
- Mantiene la massima performance anche in condizioni di stress elevato
- Testato da laboratori indipendenti per migliorare l'efficienza del motore
- Eccellente performance alle basse temperature

Typical Characteristics

Name	Method	Units	Castrol EDGE 0W-20 LL IV
Densità relativa @ 15°C	DIN 51757	g/ml	0.84
Viscosità cinematica 100°C	DIN 51562	mm ² /s	8.0
Viscosità CCS -35°C (0W)	DIN 51377	mPa.s (cP)	4100
Viscosità cinematica 40°C	DIN 51562	mm ² /s	43
indice di viscosità	DIN ISO 2909	---	165
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-48
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	196
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	0.76

Product Performance Claims

ACEA C5
Porsche C20
VW 508 00/ 509 00

Storage

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Castrol EDGE 0W-20 LL IV
10 Jun 2019
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Material Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by either BP plc or its subsidiaries for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our local representative if you require any further information.

Castrol (UK) Limited, PO BOX 354, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 9AW

www.castrol.com