

# MOTOROLJA

## Omicron 631 "Exquisite LongLife Synthetic"

### Description

Omicron 631 "Exquisite LongLife" 5W30 är en helsyntetisk bränslebesparande motorolja för lång livslängd till främst Ford och Jaguar

Omicron 631 "Exquisite LongLife" är utvecklad för bensen, gasol-och dieselmotorer i de flesta Ford personbilar och lätta nyttofordon från och med 2012, samt vissa Jaguar-modeller. Den suveräna motoroljan kan även användas för alla tidigare modeller som föreskrivs Ford WSS-M2C-912A och 913A/B/C.

Omicron 631 "Exquisite LongLife" ger snabbt en mycket stabil smörjfilm vid kallstart, samtidigt också en mycket hög oxidationsstabilitet och slitageskydd vid hård drift

Omicron 631 "Exquisite LongLife" är avsedd för långa bytesintervaller (upp till 30.000 km) för de senaste modellerna av Ford och Jaguar.

Motoroljan är av lågfriktionstyp och har extra bränslesparings egenskaper.

Produkten kan blandas med både syntetiska och mineralmotoroljor.

Denna olja kan användas i alla bilar där ACEA A5/B5 (10) och A1/B1 (10) är föreskrivna.

### Performance level

API SL  
ACEA A5/B5 (10), A1/B1 (10)  
Ford WSS-M2C-913D  
Ford WSS-M2C-913 A/B/C  
och 912A  
Renault RN0700

### Typiska egenskaper

0w-30

Specific Gravity 20°C	kg/l	0,848
Viscosity 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,6
Viscosity 40°C	mm <sup>2</sup> /s	53,3
Viscosity (-30°C) cP	cP	<6600
Viscosity Index		166
Flashpoint C°C	°C	205
Pourpoint	°C	-45
Sulphated ash	wt. %	<0,8
HTHS	cP	<3,5

## SMÖRJTEKNIK NORDEN AB

Utjordsvägen 14 802 91 GÄVLE SWEDEN Tel 077-1234567 Fax 026-107107 info@smorjteknik.se www.smorjteknik.se  
The recommendations or suggestions made in this sheet are made without guarantee or representation as to results. The content of this sheet is correct to the best of our knowledge. We advise the reader to carefully evaluate the product choice for critical applications together with the supplier. We do not accept responsibility for damage as a consequence of incompleteness or, negligence and inaccuracies in this informationsheet. All terms of sale of the supplier can be applied here.