

# MOTOROLJA

## Omicron 631 "Super Synthetic Long Life"

### Description

Omicron 631 "Synthetic Long Life" 5W-30 är en helsyntetisk motorolja för bensin-och dieselmotorer i personbilar och lätta kommersiella fordon. Denna olja kan användas för bilar utrustade med katalysator, turbo motorer och för direkt bränsleinsprutning.

Omicron 631 "Synthetic Long Life", tillverkad med nytvecklade MXS-tillsatser som ger ett mycket hög skydd under längre bytesintervaller. Rekommenderas särskilt för Euro-4 bilar som ACEA C4 är föreskrivet, för att förhindra partikel filter från blockering.

Omicron 631 "Synthetic Long Life" låg sulfataska innehåll och även låga halter av fosfor och svavel (så kallade "mid-SAPS" teknik).

Omicron 631 "Synthetic Long Life" har ett extremt bra skydd mot slitage, och ett utmärkt skydd mot rost och oxidation, samt speciella tillsatser hålla motorn ren från smuts, slam och avlagringar under extremt långa bytesintervaller.

Omicron 631 "Synthetic Long Life" ger en mycket snabb och stabil oljefilm vid kallstart och hög termisk stabilitet under tung till mycket tung drift.

### Performance level

ACEA C3, C4 (08),  
ACEA A3/B4 (07)  
Renault RN 0720

### Typiska egenskaper

#### 5W-30

Specific Gravity 20°C	kg/l	0,847
Viscosity 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,8
Viscosity 40°C	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosity (-25°C) cP	cP	<6600
Viscosity Index		172
Flashpoint C°C	°C	225
Pourpoint	°C	-39
Sulphated ash	wt. %	<0,9

## 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.