

MOTOROLJA

Omicron 631 "VCC Synthetic Longlife"

Description

Omicron 631 "VCC Synthetic Longlife" är en helsyntetisk diesel och bensin motorolja. Motoroljan har bränslebesparande low SAPS teknik och den har lång livslängd.

Omicron 631 "VCC Synthetic Longlife" är en utvecklad särskilt för de senaste Volvomotorer. Motoroljeteknologin i denna olja är främst avsedd för nya Volvo Engine Architecture (VEA-motorer) men är även utmärkt till andra 0W-20 Low SAPS ACEA A1/B1 (12) spec. motorer.

Omicron 631 "VCC Synthetic Longlife" ger en extremt snabb och stabil smörjfilm vid kallstart vid låga temperaturer och den ger dessutom hög termisk stabilitet under tunga driftsförhållanden.

Additiven har en optimal dispergeringsförmåga och rengör motorn även under hårda driftsförhållanden samtidigt fås ett maximalt skydd mot rost och korrosion.

Omicron 631 "VCC Synthetic Longlife" har extra bränslesparande egenskaper och tillåter långa bytesintervaller (upp till 30.000 km) för de senaste modellerna (>2013) av Volvo D4, T5 och T6 för modellerna S60, V40, V60, XC60, V70, XC70, XC90 and S80 och den uppnår kravet på bränsleekonomi prestanda enl. Volvo VCC RBS0-2AE specifikation, samt har en HTHS under 2,9 cP.

Performance level

ACEA A1/B1 (12)
VOLVO VCC RBS0-2AE

Typiska egenskaper

0w-20

| | | |
|-----------------------|--------------------|-------|
| Specific Gravity 20°C | kg/l | 0,842 |
| Viscosity 100°C | mm ² /s | 9,0 |
| Viscosity 40°C | mm ² /s | 47,1 |
| Viscosity (-30°C) cP | cP | <6200 |
| Viscosity Index | | 174 |
| Flashpoint C°C | °C | >200 |
| Pourpoint | °C | <-48 |
| Sulphated ash | wt. % | <0,9 |
| HTHS | cP | <2,9 |
| TBN | mg KOH/g | min 8 |
| FE (M111FE) | % | 3,4 |

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.