

MOTOROLJA

Omicron 631 "Performance Long Life"

Description

Omicron 631 "Performance LL" är en syntetisk long life motorolja som är lämplig för användning i bensin-, gasol- och dieselmotorer, med och utan turbo.

Omicron 631 "Performance LL" är utvecklad särskilt för personbilar och skåpbilar tillverkas av VAG-koncernen (Volkswagen, Audi, Seat och Skoda). Den är lämplig för längre bytesintervaller den sk. VIW (upp till 30000 km för bensin och 50000 km för dieselmotorer). Liksom även lämplig för många av Volvos senare motorer.

Omicron 631 "Performance LL" ger en snabb uppbyggnad av en stabil oljefilm vid kallstart, som är stabil vid höga temperaturer, med lägsta friktion för att ge bra bränsle ekonomi.

Omicron 631 "Performance LL" har utvecklats med en speciell-tillsatsteknik och den har mycket låg oljeavdunstning vid tunga driftförhållanden, som i förlängningen ger att oljeförbrukningen blir försumbar.

Utöver detta ger denna olja en utmärkt oxidation stabilitet och slitageskydd för att ge maximalt skydd under långa bytesintervaller.

Omicron 631 "Performance LL" uppfyller kraven för förlängda bytesintervaller av Volkswagen (503,00 för bensin, 506,00 för diesel, 506,01 utloppsmunstycke diesel) för sina senaste modeller (år 2000 och upp) och därmed minskar antalet oljor att hålla i lager.

Performance level

API SJ / CF
ACEA A1 / B1, A5 / B5 (08)
ACEA B4 (98) (utom HTHS)
VW 503,00, 506,00, 506,01

OBS: Denna olja rekommenderas inte för vissa Audi turboladdade bensinmotorer som kräver VW 503,01.

Typiska egenskaper

0W-30

Specific Gravity 20°C	kg/l	0,847
Viscosity 100°C	mm ² /s	11,6
Viscosity 40°C	mm ² /s	71
Viscosity (-25°C) cP	cP	<6200
Viscosity Index		155
Flashpoint C°C	°C	210
Pourpoint	°C	-42
Sulphated ash	wt. %	<0,8

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.