

MOTOROLJA

Omicron 631 "Super Light Synthetic"

Description

Omicron 631 "Super Light Synthetic" är en syntetisk motorolja som är lämplig för användning i bensin-, gasol- och dieselmotorer, med och utan turbo, även de som är utrustade med ett efterbehandlingssystem (diesel-partikelfilter för Euro IV).

Omicron 631 "Super Light Synthetic" är utvecklad särskilt för personbilar och skåpbilar tillverkas av VAG-koncernen (Volkswagen, Audi, Seat och Skoda). Den är lämplig för längre bytesintervaller (upp till 30000 km för bensin och 50000 km för dieselmotorer).

Omicron 631 "Super Light Synthetic" garanterar 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 "Super Light Synthetic" har utvecklats med exklusiv MXS-tillsatsteknik, med extra låg halt fosfor, svavel och sulfataska, i syfte att skydda efterbehandlingssystemet (Partikelfilter och katalysatorer).

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

Omicron 631 "Super Light Synthetic" har utvecklats för att möta VW specifikationerna 504,00 och 507,00, men kan även användas i motorer där äldre specifikationer är föreskrivna (VW 503,00, 506,00, 506,01, 505,01, 502,00, 500,00, 501,01 och 505,00).

Denna olja är inte lämplig för R5 och dieselmotorer V10, för dessa motorer kräver VW 506,01 specifikation.

Performance level

ACEA A3/B4 (07) , ACEA C2, C3 (10)
API SL/CF
VW 504.00/507.00 & alla VW från 2007
MB 229.51
BMW LL-04
Porsche C30

Typiska egenskaper

5W-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.