

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Tandwielkastenolie ISO VG 100**

Beschrijving	Een hoogwaardige tandwielkastolie gebaseerd op minerale olie, waaraan loodvrije EP-additiefs zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen: <ul style="list-style-type: none">- zeer goed bestand tegen hoge drukken en stotende belasting- goed bestand tegen hoge temperaturen- goede anti-corrosie eigenschappen- uitstekende anti-slijtage eigenschappen- een zeer goed anti-schuim vermogen- een laag stolpunt												
Toepassing	Te gebruiken voor de smering van vrijwel alle typen industriële tandwieloverbrengingen, die aan zware en/ of stotende belastingen zijn onderworpen.												
Specificaties	Performance level: AGMA 9005-F16 (AS) AIST (US Steel) 224 David Brown S1.53.101 E DIN 51517-3 CLP ISO 12925-1 Type CKD												
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,886</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>100,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>11,00</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>96</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>235</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-24</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,886	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	100,00	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,00	Viscositeitsindex	96	Vlampunt COC, °C	235	Vloeipunt, °C	-24
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,886												
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	100,00												
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,00												
Viscositeitsindex	96												
Vlampunt COC, °C	235												
Vloeipunt, °C	-24												