



OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
ALBERT VAN 'T HARTWEG 11
2913 LE NIEUWERKERK A/D IJSSEL
POSTBUS 10023
3004 AA ROTTERDAM
TEL: 010-4156655 FAX: 010-4155216

Tandwielkastenolie ISO VG 68

Beschrijving	<p>Een hoogwaardige tandwielkastolie gebaseerd op minerale olie, waaraan loodvrije EP-additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <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	<p>Te gebruiken voor de smering van vrijwel alle typen industriële tandwieloverbrengingen, die aan zware en/ of stotende belastingen zijn onderworpen.</p>												
Prestatieniveau	<p>Meets the requirements of DIN 51517-3 CLP AGMA 9005-E02 (EP) AIST (US Steel) 224 David Brown S1.53.101 E ISO 12925-1 Type CKD</p>												
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,881</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>68,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>8,60</td></tr><tr><td>Viscositeitindex</td><td>97</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>220</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-21</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,881	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	68,00	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,60	Viscositeitindex	97	Vlampunt COC, °C	220	Vloeipunt, °C	-21
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,881												
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	68,00												
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,60												
Viscositeitindex	97												
Vlampunt COC, °C	220												
Vloeipunt, °C	-21												