

BROMSVÄTSKA

Omicron 747 Dot 5 "Boeing"

Description

Omicron 747 DOT 5 Boeing är en högkvalitativ bromsvätska på silikon bas. Den har ett stort arbetstemperaturområde mellan -40° C till 260° C och ger ett optimalt system för bromsar vid höga och låga temperaturer.

Omicron 747 DOT 5 Boeing hjälper till att förhindra korrosion och ger utmärkt smörjning till gummipackningar och ingående metall. Vatten kommer att avvisas omedelbart på grund av silikon och har lång livslängd. Den påverkar inte billacken vid ev spill.

Omicron 747 DOT 5 Boeing kan användas säkert i hydraulisk broms och koppling system av bilar, (racing) motorcyklar och Harley Davidson motorcyklar, go-kart, gamlingar och industriella applikationer.

Vätskan bör tömmas grundligt från bromssystemet efter användning. Blanda aldrig Omicron 747 DOT 5 Boeing med andra typer av bromsvätska.

Ej lämplig för Citroëns hydraulik.

Performance level

Dep. of the Army
MIL-B-46176
FMVSS-116 DOT 5
Automotive All Weather

Typiska egenskaper

Dot 5 "Boeing"

Specific Gravity 20°C	kg/l	0,967
Viscosity 100°C	mm ² /s	6
Viscosity -40°C	mm ² /s	150
Viscosity -60°C	mm ² /s	300
Vapor Lock	°C	>260
Dry boiling point	°C	>260
Wet boiling point	°C	>175

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.