

# WD-40 SPECIALIST® BOOR- EN SNIJOLIE

NIEUWE  
FORMULE

## PRODUCTOVERZICHT

D-40 SPECIALIST® Boor- en Snijolie is een speciaal samengestelde mix van smeermiddelen, extreme-pressure additieven en aanvullende componenten. Het is ontwikkeld om putvorming en vastlopen van metaal te voorkomen, de mechanische bewerking van metalen te vergemakkelijken en zowel wrijvingswarmte als wrijvingskrachten te verminderen. Het helpt de levensduur van boren, snijgereedschap en andere tools te verlengen.



NARROW SPRAY



WIDE SPRAY

## KENMERKEN & VOORDELEN

- Smart Straw® applicator voor zowel brede oppervlakken als gerichte precisiespray
- Vermindert opbouw van wrijvingswarmte en wrijvingskrachten
- Bevat extreme druk en anti-slijtage additieven
- Verbetert de afwerking van machines
- Verbetert de prestaties van gereedschap
- Voorkomt putvorming en vastlopen van metalen
- Verlengt de levensduur van gereedschap / verlengt de levensduur van snijgereedschap en boorbits
- Verbetert de mechanische bewerking van metalen

## AANBEVOLEN VOOR

WD-40 SPECIALIST® Cutting Oil is bedoeld voor gebruik op snijd-, tap- en boormachines en -apparatuur.

## GEBRUIKSAANWIJZING

Schud de spuitbus goed. Spuit niet wanneer elektrisch gereedschap in beweging is. Spuit rechtop, onder een schuine hoek of zelfs ondersteboven. Spuit direct op het gereedschap en het onderdeel. Verwijder het product, indien nodig, met terpentijn, lakverdunner of alkalische reiniger.



## TECHNISCHE GEGEVENS

Uiterlijk	Clear, dark brown
Geur	Characteristic
Soortelijk gewicht bij 20°C	0.83 – 0.87
Afvoersnelheid	2.1-2.6g/s
Ontvlambaarheid	Zeer brandbaar aerosol
Vlampunt	159°C
Vloeipunt	-54°C
Viscositeit	6.8 mm <sup>2</sup> /s
ASTM D4172B Vier-Ballen Smering	0.45 mm
ASTM D5620A Langdurige Smering	24 minutes at 264 lb
ASTM D2670 Slijtagetest	5 tanden op 250 lb voor 5 minuten en 705 lb voor 15 minuten
ASTM D1662 Actief zwavel wt%	0.434%
Waterinhoud (Karl-Fisher)	104.8 ppm
Temperatuurbereik	-20 to +150°C

**WD-40**  
SPECIALIST