

# WD-40 SPECIALIST<sup>®</sup>

## HUILE DE COUPE

### TOUS USINAGES



La formule du WD-40 SPECIALIST<sup>®</sup> HUILE COUPE TOUS USINAGE est constituée d'un mélange d'huile minérale, ainsi que de composés chimiques et additifs offrant une résistance aux pressions extrêmes. Elle a été créée pour prévenir l'usure, faciliter les opérations d'usinage, réduire les coefficients de friction ainsi que l'accumulation de chaleur sur tous les métaux. Ainsi, ce produit accroît la longévité des outils de coupe et de perçage du métal.

#### DONNÉES TECHNIQUES :

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	WD-40 SPECIALIST <sup>®</sup> HUILE DE COUPE TOUS USINAGES
Aspect	Liquide brun
Viscosité cinématique à 40°C	22,27 mm <sup>2</sup> /s
Densité relative (liquide)	0,94 - 0,97
Température d'utilisation	-20°C à +160°C
Test d'usure 4 billes (ASTM D-4172)	Cicatriciel profond de 0,59 mm
Teneur en soufre actif (ASTM D-1662)	0,87%
Hydro-solubilité	Non miscible
Résistance aux charges (méthode Falex ASTM D-5620A)	Durée : 8 minutes à 136 kg
Test d'usure sur machine Falex (ASTM D-2670)	5 dents endommagées à 113 kg sur 5 minutes et à 320 kg sur 15 minutes

#### APPLICATIONS TYPIQUES :

Lames de scies • Disques • Forets • Tarauds • Fraises.



PRODUIT CLASSÉ EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE SELON LA LÉGISLATION EN VIGUEUR, LIRE LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI AVANT UTILISATION.

