

SAFELUB I 952 AM

HUILE DE COUPE ENTIERE POLYVALENTE EXEMPT DE CHLORE
ANTI-USURE ET EXTREME-PRESSION

410182/02.24

Rev. 4

DESCRIPTION & APPLICATIONS

SAFELUB I 952 AM est une huile de coupe exempte de chlore, claire, sans odeur pour les opérations d'usinage sur des matériaux divers. Grâce à sa polyvalence, cette huile peut être utilisée pour la lubrification des opérations difficiles, dans une large plage de vitesses de coupe.

Exemples d'applications :

- décolletage d'aciers alliés et inoxydables,
- tournage, fraisage,
- tronçonnage, perçage, taraudage, chanfreinage (aussi pour les outils de forme au carbure),
- taillage d'engrenages à l'outil couteau et à la fraise-mère.

AVANTAGES

- SAFELUB I 952 AM, exempte de chlore est formulée en tenant compte des recommandations les plus sévères en matière d'hygiène et de sécurité.
- SAFELUB I 952 AM offre une solution pour tous les opérations où il existe un risque de formation de brouillard. En effet, sa formulation élaborée lui confère des caractéristiques anti-brouillard exceptionnelles qui rendent l'emploi plus hygiénique et agréable.
- Claire et quasi sans odeur.
- Grâce à ses performances, SAFELUB I 952 AM peut être sélectionnée comme huile polyvalente par les ateliers spécialisés dans les usinages difficiles (e.a. Sur inox).
- SAFELUB I 952 AM est une huile chimiquement active mais inhibée contre le tachage des métaux jaunes. Elle peut donc être utilisée pour l'usinage du laiton sans précautions particulières.

SAFELUB I 952 AM

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	877
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	21
Point d'éclair	°C	NFT 60118	> 170
Couleur	-	-	claire

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.