

TRANSWAY HG

**LUBRIFIANTS MULTIFONCTIONNELS
POUR MACHINES-OUTILS**

230014-230015-230193-230195/05.22

Rev. 7

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Les TRANSWAY HG sont des lubrifiants multifonctionnels destinés à la lubrification des glissières, systèmes hydrauliques et engrenages sous carter de machines-outils.

AVANTAGES

- Multifonctionnalité.
- Propriétés anti-usure.
- Propriétés anti-broutage (pas de phénomène de stick-slip).
- Propriétés d'adhérence.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

CINCINNATI P50(ISO220)

DIN 51502 CGLP

ISO 6743-13 G

NFE 60200 HG

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.

TRANSWAY HG

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES			
Grade de viscosité ISO VG	-	-	32	68	100	220
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	872	879	885	892
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	34	68	105	220
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	6,4	8,8	11	18
Indice de viscosité	-	NFT 60136	100	102	93	95
Point d'éclair	°C	NFT 60118	208	224	236	245
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-27	-24	-21	-21
TAN (Total Acid Number)	mg KOH/g	ASTM D 664	0,97	0,97	0,97	0,97
Numéro d'article	-	-	230014	230015	230195	230193

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.