



## Caractéristiques

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Densité à 15°C                  | 0.865 °C |
| Viscosité à 40°C                | 31       |
| Viscosité à 100°C               | 5.4      |
| Indice de viscosité             | 109      |
| Point d'écoulement (°C)         | -33 °C   |
| Couleur                         | Natural  |
| pH                              | 0.04     |
| Teneur en cendres sulfatées (%) | 0.05 %   |

## HYDRAULIC OIL HM 32

### Hydraulic Oil

L'huile hydraulique Comma HM 32 est un lubrifiant anti-usure haute performance, adapté aux équipements hydrauliques ainsi qu'à une large gamme de systèmes et de composants hydrauliques. Formulée à partir d'huiles de base sélectionnées et d'un ensemble d'additifs à base de zinc, elle offre d'excellentes propriétés anti-usure, anticorrosion et antioxydantes.

Recommandé par Comma pour les applications nécessitant l'un des éléments suivants :

AFNOR NF E 48-603 HM, AIST (US Steel) 126/127, ANSI/AGMA 9005-E02-RO, ASTM D 6158 HM, Bosch Rexroth RDE 90235, Cincinnati Machine P-68, Denison HF-0 / HF-1 / HF-2, DIN 51524-2 HLP, Eaton E-FDGN-TB002-E, Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25)/I-286-S3, GB 11118.1, GM LS-2, ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM, JCMAS P041 HK, SEB 181222, SAE MS 1004

### Caractéristiques produits

- Bonnes propriétés anti-usure pour optimiser la protection et la longévité des composants de la pompe.
- Excellente capacité de démulscification en cas de présence d'eau, associée à une protection efficace contre la corrosion.
- Très bonne libération de l'air et propriétés anti-mousse pour garantir l'efficacité du système hydraulique.
- Faible formation de dépôts.

### Durée de conservation

- 5 ans à partir de la date de fabrication

UPDATED: 02.04.2026