

HYDRAULIC ISO 10

10/09/2014
4001

Huile minérale conçue spécialement pour satisfaire aux exigences des fabricants les plus importants d'équipements hydrauliques. Elle contient des additifs anti-usure, anti-oxydants, anticorrosion et antimousse.

APPLICATIONS

Cette huile est spécialement conçue pour répondre aux exigences des fabricants de circuits hydrauliques, principalement en ce qui concerne les pressions, températures ou vitesses élevées. Cette huile est recommandée pour les circuits hydrauliques des types suivants : Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco et Worthington. Elle sert également pour la lubrification d'équipements d'atelier, des engrenages réducteurs, des roulements, des systèmes à air comprimé et des compresseurs à hélice.

FEATURES

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation : protection supérieure.
Propriétés antimousse : excellentes propriétés antimousse.
Stabilité à la température : stabilité de viscosité adéquate.

SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF E 48-603 HM	EATON VICKERS	I-286-S
AFNOR	NF E 48-690	EATON VICKERS	M-2950-S
AFNOR	NF E 48-691	ISO	11158, HM
DENISON	HF-2	ISO	6743-4, HM
DIN	51524 Part 2		

TYPICAL CHARACTERISTICS

Test	Method	Unit	Average results
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	2.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		98
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	154

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.