

PRESOL HM (SÉRIE)

HUILE HYDRAULIQUE HM MICROFILTRÉE

DESCRIPTION ET APLICATIONS

Fluide pour circuits hydrauliques :

- Élévateurs et chariots élévateurs hydrauliques.
- Machines de travaux publics.
- Machines agricoles.
- Machines-outils.
- Presses et machines à injecter.

- Pouvoir anticorrosif, excellente résistance à l'oxydation.
- Haute résistance au vieillissement.
- Compatible avec le viton, le caoutchouc ou tout type de joints synthétiques.
- Propriétés antimousse.

PROPRIÉTÉS

- Huile raffinée et microfiltrée à 5µ.
- Indice de viscosité élevé (excellente réponse aux changements de température).

NIVEAU DE QUALITÉ

ISO 6074 (HM), DIN 51524, partie 2 (HLP)
USS 127-136,
DENISON HF-0, HF-1, HF-2
AFNOR NF E 48-603 HM
ISO 6743 HM, FC, FD, CB
VICKERS M-2950-S, I-286-S
NATO TH-32 (ISO 32)

CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

	Norme	Valeurs typiques					Un.
ISO VG		32	46	68	100	150	
Aspect		Ambre transparent					
Densité à 15°C.	ASTM D-1298	861	870	881	887	895	Kg/m3
Viscosité à 40°C.	ASTM D-445	32	46	68	100	150	cSt
Viscosité à 40°C.	ASTM D-445	5,4	6,5	8,7	11,4	15,1	cSt
Indice Viscosité	ASTM D-2270	100	100	100	99	98	-
Point de fluidité	ASTM D-97	-24	-21	-21	-21	-18	°C
Point d'Éclair	ASTM D-92	215	232	235	250	260	°C
Corrosion cuivre, 3 h. 100 °C	ASTM D 130	1b	1b	1b	1b	1b	grade
Protection antiruille Proc.B	ASTM D 665	passee	passee	passee	passee	passee	-
Essai FZG (A/8,3/90)	ISO 14635-1	12	12	12	12	12	etape
Demulsión	ASTM D 1401	10	10	15	15	25	-

Rev: 06/20

Les informations présentées dans ce document se basent sur nos connaissances à la date de révision indiquée. Nous nous réservons le droit de les modifier. Ces informations ne libèrent pas l'utilisateur de la responsabilité d'essayer le produit sur son application spécifique. Les données indiquées représentent des valeurs moyennes et ne constituent pas des spécifications de produit. Pour toute ultérieure information s'adresser au Service Technique de COGELSA. COGELSA n'est pas responsable de dommages provoqués par une utilisation inappropriée du produit.