

HUILE MINÉRALE

HYDRAULIQUE

NASCOR

High Technology Lubricants

SCORE ISO 68

1L, 25L, 200L

Une huile Nascor spécialement conçue pour les circuits hydrauliques opérant dans des conditions extrêmes.

SCORE ISO 68 est un lubrifiant conçu avec des huiles de base de haute qualité pour répondre aux exigences les plus strictes des constructeurs.

La formule à base d'additifs anti-usures, anti-oxydants, anti-mousse, et anticorrosion lui confère des propriétés protectrices supérieures et une utilisation optimale dans des conditions difficiles. Son utilisation permet de:

- Empêcher l'usure des composants internes et ainsi réduire le temps d'immobilisation
- Prolonger la durée de vie grâce à la résistance à l'oxydation

SCORE ISO 68 est préconisée pour les applications hydrauliques mobiles et statiques :

- Circuits hydrauliques
- Equipements d'atelier
- Compresseurs à air comprimé

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS

- ISO 68
- ISO : 11158, HM
- ISO : 6743-4, HM
- DIN : 51524 PART 2
- AFNOR : NF E 48-603 HM
- AFNOR : NF E 48-690
- AFNOR : NF E 48-691
- DENISON : HF-2
- CINCINATTI : MACHINE P-69 (ISO 68)
- EATON VICKERS : I-286-S
- EATON VICKERS : M-2950-S

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Unité	Valeur
Densité 15°C	g/cm ³	0.880-0.886
Viscosité 40°C	mm ² /s	64-72
Viscosité 100°C	mm ² /s	7.5-9.5
Indice de viscosité	Sans unité	Min 95
Point d'éclair	°C	Min 220
Essai de moussage	ml	Max 50
Essai de moussage	ml	Max 50
Point d'écoulement	°C	Max -24
Couleur		-
TBN	MgKOH/gr	-
TAN	MgKOH/gr	0.05-0.6