

HYDRAULIQUE 35/56/65/150

CATEGORIE HM

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :
ZI de Lann-Sévelin
56850 CAUDAN
Tél. 02 97 76 13 87
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :
ZA Des Acacias
10 Rue des Saules
44260 SAVENAY
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :
ZI La Croix Rouge
35770 VERN-SUR-SEICHE
Tél. 02 99 62 15 62

PROPRIETES

Indice de viscosité naturel
Propriété extrême pression
Grande résistance au moussage
Haute stabilité thermique
Grande résistance à l'oxydation
Excellente filtrabilité
Propriété anti usure

SPECIFICATIONS

AFNOR NF E 48-603 et ISO 11158 CATEGORIE HM
DIN 51 524 Parties 2
Cincinnati Milacron P68, P69, P70
Denison HF-0, HF-1 et HF-2
Filtrabilité AFNOR NF E 48-690, NF E 48-691
Eaton 35VQ25, I-286-S
Eaton 104C

CARACTERISTIQUES TYPES

	HYDRAULIQUE 35	HYDRAULIQUE 56	HYDRAULIQUE 65	HYDRAULIQUE 150
Densité	0.88	0.88	0.89	0.89
Viscosité à 40°C (cSt)	33.5	47	95	155
Indice de viscosité	>100	>100	>100	>100
Point éclair °C	200	210	224	238
Point d'écoulement °C	-36	-36	-33	-33
Essai 4 billes (mm) NF E48617	0,45	0,45	0,45	0,45
Corrosion du cuivre NF 07015	1a	1a	1a	1a
Pouvoir anti-rouille NF T 60151 a/b	passé	passé	passé	passé
Désaération à 50°C IP313, min (essai additif)	1'36''	3'30''		
Désémulsion à 54°C ASTMD 1401 (essai additif)	9'51''	10'32''		
Code produit				
Avec colorant rouge	291	463	292	149
Sans colorant		469		

F
i
c
h
e
T
e
c
h
n
i
q
u
e

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Version du 27 février 2014