

# HYDRAULIQUE 35/56/65/150

## CATEGORIE HM

Huiles

Graisses

Produits Divers

### 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		

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

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