

## Catalys<sup>MD</sup> Hydraulique AW

### DESCRIPTION

Les huiles **Catalys Hydraulique AW** sont recommandées pour tout système hydraulique d'équipement fixe et mobile. Elles procurent la protection nécessaire à tout genre de pompe fonctionnant à haut régime. Elles sont aussi employées comme huiles lubrifiantes générales en usine. Elles sont offertes en quatre grades de viscosité ISO distinctes.

Pour des équipements hydrauliques soumis à de vastes écarts de température, nous recommandons des huiles de type « HVI » (High Viscosity Index) multigrade telle que l'huile Catalys Hydraulique HVI.

**Hydraulique AW 22** peut être utilisé pour la lubrification des broches de machines-outils lorsqu'une huile sans zinc n'est pas exigée.

### APPLICATION / BÉNÉFICES

Les huiles **HYDRAULIQUE AW** surpassent les normes des fabricants de pompes suivants : PARKER (auparavant DENISON) HF0/HF1/HF2 (ISO 32, 46, 68); EATON-Brochure 03-401-2010; FIVES P68 (ISO 32), P69 (ISO 68) et P70 (ISO 46), - DIN 51524, Part 2 (ISO 32, 46, 68); General Motors LS-2 (ISO 32, 46, 68); U.S. Steel 126, 127 et 136 (ISO 32, 46, 68), et AFNOR E 48-603 (ISO 32, 46, 68). Elles sont dotées d'additifs leur conférant les caractéristiques suivantes :

- Protection accrue contre l'usure prématurée des pompes à palettes fonctionnant à grande vitesse, des pompes à engrenage ainsi que des pompes axiales et radiales à piston;
- Séparation rapide de l'eau;
- Propriétés anti-rouille et anti-mousse;
- Stabilité hydrolytique – excellente performance de filtration en présence d'eau

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE ASTM	AW 22	AW 32	AW 46	AW 68
Viscosité cinématique à 40°C, cSt	D445	21,4	32,7	46,9	67,6
Viscosité cinématique à 100°C, cSt	D445	4,27	5,5	6,9	8,74
Indice de viscosité, min.	D2270	104	103	102	101
Densité à 15°C, kg/L	D1298	0,857	0,862	0,867	0,871
Point d'éclair, °C	D92	198	202	224	228
Point d'écoulement, °C	D97	-42	-39	-39	-36
Oxydation, (hres) – TOST life	D943	4000+	3500+	3500+	3500+

*Les données ci-dessus sont typiques de la production actuelle; des variations à l'intérieur des limites de production sont possibles.*

### FORMATS DISPONIBLES

	Vrac	Baril	Chaudière
Catalys Hydraulique AW 22	07-1530-00	07-1530-05	07-1530-10
Catalys Hydraulique AW 32	07-1657-00	07-1657-05	07-1657-10
Catalys Hydraulique AW 46	07-1658-00	07-1658-05	07-1658-10
Catalys Hydraulique AW 68	07-1659-00	07-1659-05	07-1659-10

**LES FORMATS CI-DESSUS SONT NOS FORMATS D'EMBALLAGE STANDARDS. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS POUR CONNAÎTRE LES FORMATS DISPONIBLES LOCALEMENT.**

### SANTÉ / SÉCURITÉ

Conforme au SGH, les fiches de données de sécurité françaises et anglaises sont disponibles sur le web de Catalys Lubrifiants sous l'onglet Fiches de données de sécurité. Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé. Veuillez s.v.p. vous référer à la FDS pour une manipulation sécuritaire du produit. Disposer du produit et du contenant dans un endroit autorisé. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

### QUALITÉ

Catalys Lubrifiants fait affaire avec des fournisseurs de confiance afin de fournir des produits qui respectent les normes les plus exigeantes de qualité. Pour plus d'information, veuillez s.v.p. contacter votre représentant Catalys. Toujours suivre les recommandations du fabricant de l'équipement pour l'utilisation adéquate de ce produit.

**PLACES D'FFAIRES – CATALYS LUBRIFIANTS**

<b>Colombie Britannique</b>	<b>Alberta</b>	<b>Manitoba</b>	<b>Ontario</b>	<b>Québec</b>
7483 Progress Way	Unit 130, 16815 117 <sup>th</sup> Ave NW	25 Midland Street	3462 White Oak Road	2320, rue de la Métropole
Delta, BC	Edmonton, AB	Winnipeg, MB	London, ON	Longueuil, QC
V4G 1E7	T5M 3V6	R3E 3J6	N6E 2Z9	J4G 1E6
855.946.4226	877.222.8507	855.755.6737	800.673.6231	800.363.0590

*Catalys<sup>MD</sup> est une marque de commerce enregistrée d'Entreprises Emile Crevier Inc.*