

WOMAC HYDROL UTTO JVN HYDROL SZD SAE 10W-30

LUBRIFIANT SPECIFIQUE POUR CIRCUITS HYDRAULIQUES ET TRANSMISSIONS

APPLICATIONS

WOMAC HYDROL UTTO JVN est un fluide minéral UTTO pour les transmissions, les circuits hydrauliques, les systèmes d'embrayages et les freins immergés des matériels agricoles et de travaux publics. WOMAC HYDROL UTTO JVN est un fluide spécialement élaboré pour répondre aux exigences sévères de lubrification des tracteurs agricoles et d'engins de travaux publics ou de manutention. De par sa réponse à différentes spécifications, WOMAC HYDROL UTTO JVN convient à une grande diversité de matériels ce qui permet de réduire le stock de lubrifiants et le risque d'erreurs.

PERFORMANCES

Classifications : API GL-4

Spécifications : FORD M2C 134 D
Case New Holland MAT 3525
Volvo WB 101
MF 1139 / 1143 / 1144 / 1145

Caterpillar TO-2
John Deere J 20 C
ZF TE ML 05K et 07D
NH-410 B

AVANTAGES CLIENTS

LARGE DOMAINE D'UTILISATIONS • PROTECTION OPTIMALE

- Remarquable pouvoir anti-usure et extrême-pression assurant une protection optimale des engrenages et composants hydrauliques.
- Evite les problèmes de vibration et de bruit sur les freins immergés.
- Bas point d'écoulement facilitant la mise en action rapide des matériels par temps froid.
- Neutralité vis à vis des joints utilisés dans les matériels hydrauliques.
- Grade de viscosité permettant une excellente réponse des systèmes de relevage hydraulique ou embrayages de prise de force.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0,9
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,4
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68,1
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	116
Point Eclair	ISO 2592	°C	218
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-36

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif
Version du 19/02/18

