

DYNEFF multi 10w40

FONCTION

Huile Super-Multifonctionnelle, SEMI-SYNTHETIQUE, de très hautes performances générales, spécialement élaborée pour simplifier les approvisionnements. Un seul produit, pour résoudre les besoins en lubrifiants de tout un parc de matériel. Convient pour la lubrification des divers organes des engins de travaux publics et des matériels agricoles, tels que : moteurs Diesel/Turbo Diesel, également moteurs Essence des véhicules légers, transmissions mécaniques (boîtes/ponts), relevages et systèmes hydrauliques, freins et embrayages immergés). Convient aussi pour la plupart des transmissions de type cvt (boîtes de vitesses automatiques à variation continue) et Powershift. Ses constituants de synthèse lui confèrent une excellente stabilité thermique et une grande résistance à l'oxydation.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	878
Viscosité à 40°C	cSt	88
Viscosité à 100°C	cSt	13,15
VIE	-	≥ 150
TBN	mg KOH / g	10,66
Point d'écoulement	°C	≤ - 37
Point éclair	°C	≥ 215
Hydraulique	AFNOR	HV 68/100

PROPRIETES

- Grande détergence et dispersivité.
- Pouvoir anti-corrosion et anti-usure.
- Résistance à l'oxydation élevée.
- Pouvoir E.P (Extrême Pression) renforcé.
- Très bonne stabilité thermique.
- Haute réserve d'alcalinité.

IV. NIVEAU DE PERFORMANCES :

Specs Moteur :

ACEA: E3
E7/E4-08 et MB228.3(2009) : usure des canes selon OM 602 A
E7/E4-07 et MB228.3(2007) : propreté piston selon OM 364 LA
API : **CG-4/SF**
MB : **p228.1 / p227.1**

Specs UTTO:

API **GL4** ; John Deere **J20C** ; Ford M2C 134D ; Allison **C4**
Caterpillar **TO-2** ; Massey **M 1145** (M 1143) ; Case MS 1206
Répond aux exigences mécaniques Case MS 1209 (MS 1207)

Specs STOU:

ZF TE ML **06B, 06C** et **07B**
Massey **M 1144** et **M 1145**
Répond aux exigences mécaniques John Deere JDM **J 27**

Specs Hydraulique :

Vickers Eaton : **M2950S**
Vickers Eaton : **I-280-S**

