

## Dyneff bvr 75w80

### FONCTION

Huile "Extrême Pression" destinée aux boîtes de vitesses mécaniques (Peugeot/Citroën) et toutes boîtes de vitesses exigeant un lubrifiant possédant une très grande fluidité à basses températures. Stabilité thermique très supérieure. Classe API GL4 et GL5.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	891
Viscosité à 40°C	cSt	63
Viscosité à 100°C	cSt	10,5
Viscosité à - 40°C	cp	< 135 000
Indice de viscosité	VIE	≥ 160
Point d'écoulement	°C	≤ - 45

### PROPRIETES

- Très anti-usure, grande résistance du film lubrifiant.
- Pouvoir "E.P." Extrême Pression renforcé.
- Excellente stabilité thermique.
- Propriétés anti-oxydantes et anti-corrosives.
- Anti-mousse.

### NIVEAU DE PERFORMANCES :

- API : GL-4 et GL-5 (MIL-L-2105D)
- Volvo 127310 (97310)
- ZF TE-ML 02B / 17A / 17B
- API : MT-1
- Man 341 type Z2
- Scania STO 1 :0

