

## DYNEFF synth 75w140

### FONCTION

Fluide synthétique pour la lubrification des transmissions mécaniques des véhicules de tourisme et utilitaires (légers et lourds). Pour Boîtes de vitesses, Ponts, Différentiels à glissements limités fonctionnant dans des conditions sévères de charges et de vitesses, sous températures élevées. API : GL5 et compatible GL4 Se reporter toujours au carnet d'entretien du véhicule.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850
Viscosité à 40°C	cSt	236
Viscosité à 100°C	cSt	25,5
Viscosité à - 40°C	cP	≤ 150 000
Indice de viscosité	VIE	≥ 135
Point d'écoulement	°C	≤ - 30
Point éclair	°C	> 220

### PROPRIETES

- Très anti-usure et Extrême Pression renforcée.
- Excellente stabilité thermique.
- Grande résistance à l'oxydation et à la corrosion.
- Très bonne fluidité à basses températures.
- Peu sensible au cisaillement.
- Anti-mousse.
- Neutre à l'égard des joints.

### NIVEAU DE PERFORMANCES

API : GL 5 et GL4

SCANIA STO 1:0