

## PEGASE V 75W80

### **UTILISATIONS**

Huile 100% synthétique pour boîtes de vitesses manuelles Poids lourds, synchronisées ou non, fonctionnant dans des conditions sévères (fortes charges et hautes températures).

L'huile PEGASE V 75W80 peut notamment être utilisée pour les véhicules équipés de boîtes de vitesse ZF avec ou sans ralentiisseur intégré (ZF Intarder.).

### **PROPRIETES**

- Excellente fluidité à basse température (vitesses faciles à enclencher).
- Propriétés extrême pression de haut niveau.
- Excellentes qualité anti friction qui permettent de limiter les températures de fonctionnement des organes lubrifiés.
- Excellente résistance à l'oxydation, stabilité thermique
- Qualités anti corrosion spécifiques qui permettent la protection des métaux jaunes (cuivre, bronze ...) souvent utilisés pour les *synchros*.

### **SPECIFICATIONS**

API GL4	MB 235.4 (DTFR 13B150)
VOLVO 97307/VOLVO 97305	MB 235.28 (DTFR 13D110)
MAN 341 Type Z-4 et Type E-3	MTF 94
ZF TE-ML 01L / 02L / 16K	VOITH type B
Renault (B0032/2),	DAF, Ford Trucks....
Iveco 18-1807MSG1	

### **CARACTERISTIQUES**

	<b>Méthodes</b>	<b>Unités</b>	<b>Résultat</b>
Densité	ASTM D4052	Kg/L	0.86
Viscosité à 40°C	ASTM D445	cSt	55
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	9.6
Point d'éclair	ASTM D92	°C	>180

Fiche technique, version du 26 mai 2025

*s caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*  
**'esse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex    [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr)    Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**