

## APPLICATION

- Lubrifiants monogrades pour moteurs Diesel suralimentés ou atmosphériques en conditions sévères d'utilisation et moteurs essence dans toutes les conditions de service.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Fort pouvoir détergent et dispersant.  
Très basse teneur en cendres.  
Haute stabilité thermique et résistance au vieillissement.  
Excellente protection contre la corrosion et la formation de rouille.

## NORMES SPECIFICATIONS

- API CD/CF/CF-4  
CAT TO-2  
ALLISON C-3

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat	
Grade SAE	SAE J300		30	40
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	cSt	9.3 - 12.4	12.5 - 16.2
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	>200	>220
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	<-15	<-15
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	>9.0	>9.0
Volatilité NOACK à 250°C	ASTM D 51581	%	<9.0	<6.5

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre