

OGMA ML 20C

UTILISATIONS

Huile 100% synthèse très haute performance destinée aux boîtes de vitesses automatiques, directions assistées, convertisseurs de couple, transmissions hydrauliques, boîtes « powershift » type « ECOLIFE ».

PROPRIETES

- Excellente fluidité à basse température
- Propriétés anti usures renforcées
- Excellente résistance à l'oxydation et exceptionnelle stabilité au cisaillement
- Propriétés anti frictions de haut niveau permettant de réduire les températures de fonctionnement et d'améliorer le rendement du matériel

SPECIFICATIONS

DEXRON III H

ALLISON TES 295

ZF TEML 04D-09-14C-16M-16L-20C

MAN 339 type Z2, Z4, Z12, V1, V2, L1

VOITH 150.04524.xx

VOLVO 97341

DTFR 13C170 (MB 236.9) / DTFR 13C180 (MB 236.91) / MB 236.3

IVECO 18-1807 CLASSE AG3/IV

CARACTERISTIQUES

Couleur	rouge
Densité	0.85
Viscosité à 40°C (cSt)	40.4
Viscosité à 100°C (cSt)	7.1
Indice de viscosité	150
Point d'écoulement (°C)	-50
Point d'éclair (°C)	200

Fiche technique, version du 26 mai 2025

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.
 Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr