



Liquide de refroidissement

Liquide de refroidissement permanent prêt à l'emploi

Applications :

Liquide de refroidissement permanent, prêt à l'emploi, pour circuit de refroidissement de moteurs thermiques (véhicules automobiles, matériels agricoles, véhicules industriels, moteurs fixes, etc....).

Castrol LR est fabriqué à partir de monoéthylèneglycol, d'inhibiteurs de corrosion spécifiques, de passivants et d'eau déminéralisée.

Castrol LR assure la protection permanente des circuits de refroidissement contre le gel, la corrosion et les dépôts. Il est sans action sur les joints et les durites des circuits.

Propriétés :

Pour tous circuits de refroidissement, classiques, sous pression ou scellés.

Castrol LR est homologué par les principaux constructeurs.

Il est recommandé de ne pas mélanger des liquides de refroidissement d'origines différentes.

Caractéristiques :

COULEUR	DENSITE A 20°C	RESERVE D'ALCALINITE	TEMPERATURE DE CONGELATION
Bleu	1,05	> 10 ml	-35°C

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Le groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.